पुष्ठे

9-26



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ४९] गुरूवार ते बुधवार, डिसेंबर ६-१२, २०१८/अग्रहायण १५-२१, शके १९४० [पृष्ठे १०८, किंमतः रुपये १०-००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती १-१०८ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. १६४१.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अका.-कावि-९६७-२०१८. ---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्र. ८४०-२०१७, दिनांक २९-०९-२०१७ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे:

अ.-एक-१ (१८६०).

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे :

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे निम्न साखळी बृहत लघु पाटबंधारे प्रकल्पाचे कामाकरीता निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकारी यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०३-४७-२०१५-२०१६,

गाव : अमदापूर, तालुका नांदगांव खंडेश्वर, जिल्हा अमरावती.

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	२/१ अ	० ८३
2	२/२	9 80
3	२/३	9 8८
8	9/3	० ८६
4	9/२	० ९५
દ્દ	१/१अ	० ८३
(9	9/9	0 90
۷	१६/१ पैकी	२ ०२
9	१६/१ पैकी	0 99
90	१६/३	0 38
99	१५/१ पैकी	० ४२
9२	१५/१ पैकी	० ५१
93	१५/१ पैकी	० ३८
98	94/२	० ३५
94	94/3	० २२
9६	८/٩	9 80
90	८/९अ	9 80
9८	८/२ पैकी	9 08
98	८/२ पैकी	० ४६
२०	99/9	0 40

	अनुसूची-एक चालू		
(٩)	(२)		(3)
			हे. आर
२१	8/3		० ५८
२२	8/8		१ ६२
23	8/२		2 83
28	8/9		० ९८
२५	५/१ब पैकी		० ८१
२६	५/१ब पैकी		० ८१
20	५/१अ		9 २२
२८	५/१क		9 २9
28	4/2		१ ६२
30	4/3		१ ६२
39	4/8		9 88
		-	
		एकूण	39 00

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव ः निम्न साखळी बृहत लघु पाटबंधारे प्रकल्प, ता. नांदगांव खंडेश्वर, जि. अमरावती.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन ः निम्न साखळी बृहत लघु पाटबंधारे प्रकल्पाचे धरण व बुडीत क्षेत्राकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ

ः लाभधारकांना आर्थिक व पायाभूत सुविधा(या प्रकल्पामुळे नांदगांव-खंडेश्वर तालुक्यातील नऊ गावांना कृषी क्षेत्रात प्रत्यक्ष सिंचन सुविधेचा लाभ मिळणार आहे. कृषी उत्पन्नात मोठ्या प्रमाणात वाढ होऊन शेतक-यांचा आर्थिक स्तर ऊंचावून जिवनमान सुधारण्याकरीता कृषी क्षेत्राला पुरक उद्योग जसे पशुसंवर्धन, दुग्ध व्यवसाय, कुक्कुटपालन, मत्स्यपालन इत्यादी लघु उद्योगाला चालना मिळून ग्रामीण भागात मोठ्या प्रमाणात रोजगार निर्मिती होणार आहे.

पिण्याच्या पाण्याची कायम स्वरूपी सोय होणार आहे.)

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव : अमदापूर, तालुका नांदगांव खंडेश्वर, जिल्हा अमरावती.

भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर क्षेत्र (हेक्टर मध्ये) अ.क्र. (9) (3)

विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसाहतीची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

[सदर प्रकरणी घरे/कुटूंबे बाधित होत नाहीत. सबब विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसनाची व पुनर्वसाहतीची (पुनर्स्थापनेची) आवश्यकता नाही.]

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. १६४२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अका.-कावि-९६८-२०१८. ---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्र. ८४५-२०१७, दिनांक २९-०९-२०१७ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे:

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतूदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे निम्न साखळी बृहत लघु पाटबंधारे प्रकल्पाचे कामाकरीता निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकारी यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) लघु सिंचन कामे, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०२-४७-२०१५-२०१६, गाव : ढेंगाळा, तालुका नांदगांव खंडेश्वर, जिल्हा अमरावती.

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित संपादन क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	१ पैकी	२ १६
२	१ पैकी	9 ६०
3	१ पैकी	0 ८9
8	१ पैकी	0 69
ч	१ पैकी	0 60
Ę	१७/३ पैकी	0 93
(9	१७/३ पैकी	0 90
۷	१७/१ पैकी	० २७
8	१८/१ पैकी	० ३५
90	१८/१ पैकी	० ०९
99	9८/२	٥
	एढ	कृण ८००

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : निम्न साखळी बृहत लघु पाटबंधारे प्रकल्प ता. नांदगांव खंडेश्वर, जि. अमरावती.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : निम्न साखळी बृहत लघु पाटबंधारे प्रकल्पाचे धरण व बुडीत क्षेत्राकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ 🔃 लाभधारकांना आर्थिक व पायाभूत सुविधा(या प्रकल्पामुळे नांदगांव-खंडेश्वर तालुक्यातील नऊ गावांना कृषी क्षेत्रात

प्रत्यक्ष सिंचन सुविधेचा लाभ मिळणार आहे. कृषी उत्पन्नात मोठ्या प्रमाणात वाढ होऊन शेतक-यांचा आर्थिक स्तर ऊंचावून जिवनमान सुधारण्याकरीता कृषी क्षेत्राला पुरक उद्योग जसे पशुसंवर्धन, दुग्ध व्यवसाय, कुक्कुटपालन, मत्स्यपालन इत्यादी लघु उद्योगाला चालना मिळून ग्रामीण भागात मोठ्या प्रमाणात रोजगार निर्मिती होणार आहे.

पिण्याच्या पाण्याची कायम स्वरूपी सोय होणार आहे.)

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

कार्यकारी अभियंता, अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती यांचे पत्र क्र. ३२५४/अपाविअ/रेशा/भुसं/पुनर्व/२०१८, दिनांक ११-०९-२०१८ चे पत्रानुसार मौजा ढेंगाळा, तालुका नांदगांव खंडेश्वर, जिल्हा अमरावती हे गावंडाण पुर्णतः बाधित होत आहे. सदर गावडाणातील नागरिकांनी ऐच्छिक पुनर्वसनाची मागणी केलेली आहे. त्याअनुषंगाने ऐच्छीक पुनर्वसन प्रस्ताव शासनास सादर करण्यात आलेला होता. त्यामुळे बाधित कुटूंबाचे पुनर्वसनाकरीता राखीव भूखंडाचे आवश्यकता नाही. करीता भूसंपादन प्रकरणामध्ये कलम १९ ची उद्घोषणा अनुसूची तिनमध्ये पुनर्वसनाच्या क्षेत्राची माहिती निरंक आहे.

गावाचे नांव : ढेंगाळा, तालुका नांदगांव खंडेश्वर, जिल्हा अमरावती.

अ. क्र. भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर क्षेत्र (हेक्टर मध्ये)(१) (३)

सबब माहिती निरंक —

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

(सदर प्रकरणी घरे/कुटूंबे बाधित होत नाहीत. सबब विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसनाची व पुनर्वसाहतीची (पुनर्स्थापनेची) आवश्यकता नाही.)

अभिजीत बांगर,
जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. १६४३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-क.लि.-उपजिभूसं (लिसंका)-४२४-२०१८. ---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्र. ५५२/२०१६, दिनांक २२-०९-२०१६ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या, कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट करण्याची आवश्यकता नाही.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन), (लघु सिंचन कामे,) बुलडाणा, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा यास पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या घरांचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-२००८-२००९,

मौजे हिंगणा ईसापूर (घरे), तालुका नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा.

			संपादित ध	क्षेत्र				वगळ	ज्णी क्षेत्र	
अ. क्र.	जुना घर	नविन घर	खुली	बांधकाम	एकूण	अ. क्र.	घर नंबर	खुली	बांधकाम	एकूण
	नंबर	नंबर	जागा	क्षेत्र	क्षेत्र			जागा	क्षेत्र	क्षेत्र
(9)			(२)			(9)			(२)	
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
9	9	983	\$9.83	८१.६५	993.00	9	948	<u> </u>	50.02	94८.२८
2	?	989	65.00	८५.२४	98.536	२	944	२६.३३	9८.84	50.88
3	3	985	0.00	84.20	४५.२०	3	993	२५६.६९	0.00	२५६.६९
8	8	93६	90.90	0.00	90.90	8	9८२	२५६.६९	0.00	२५६.६९
4	4	93८	90.90	0.00	90.90	4	9८8	२४०.९५	0.00	२४०.९५
ξ	Ę	939	95.09	0 00	95.09	Ę	9८५	£0. \$ \ P	0.00	\$0.\$5P
(9	(9	930	95.09	0 00	95.09	(9	9८9	9८६.२८	0 00	१८६.२८
۷	۷	980	95.09	0 00	95.09	۷	80,89,82,83	८१.९०	94.30	99.20
9	९/१	१२८	0 00	90.00	90.00	8	9८६	८९.५३	0 00	८९.५३
90	8/5	9२९	999.98	२१.८४	989.02	90	39,36	२९८.३५	0 00	२९८.३५
99	9/3	930	98.8	98.99	9६.५८	99	38	₹ 9 .23	39.5	२२२.१९
92	९/४	939	3.7८	98.9८	१७.४६	9२	9६७	92.90	0.00	9८.90
93	९/५	932	24.99	92.59	83.89	93	42	0.00	30.90	30.90
98	90/२	909	9.8	40.20	44.90	98	9८३	908.90	0 00	908.90
94	90/9	90८	9६.२४	२२.५१	3C.04	94	१५६	00.59	80.08	937.07
9६	99/3	99२	0.00	39.98	34.98	9६	949	98.90	39.68	30.50
90	99/५	998	0.00	४८.६१	४८.६१	90	9८७	0 00	9.40	9.40

					अनुसूची-	एक	ग्राल <u>ू</u>			
(٩)			(२) चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	(٩)		चौ. मी.	(२) चौ. मी.	चौ. मी.
9۷	99/8	993	0.00	92.92	92.82	9८	9९9/9८८/9९०/9८९/9९२	२५१.५३	0.00	२५१.५३
98	99/9	990	0.00	२९.६२	२९.६२	98	94८	983.६७	90.88	902.88
20	99/२	999	0.00	23.33	23.33	20	940	3६७.३१	99.00	90.90\$
२१	9२/9	994	90.30	30.00	00.58	29	903/907	984.43	0.00	984.43
२२	9२/२	99६	٤.९٩	40.40	40.82	२२	988	980.89	0.00	980.89
२३	93/3	929	₹0.03	28.86	42.49	२३	१९६	90. \$8\$	0.00	00. \$8\$
28	93/9	200	२८.०१	28.82	42.88	२४	980	२१३.५१	0.00	२१३.५१
24	93/२	२०१	90.59	28.86	42.88	રપ	988	२३७.३२	0.00	२३७.३२
२६	93/8	9२२	90.59	28.86	42.88	२६	904	९०.६५	0.00	९०.६५
20	98	99८	५६.५३	0.00	44.43	20	908/909	9८३.६०	0.00	9८३.६०
२८	94/9	4	0.00	७६.३५	98.39	२८	9७६/9७७/9७८	00.509	२१.९४	300.48
28	94/२	દ્દ	40.८९	20.09	03.50	28	८ अ नाही	926.36	44.03	9८५.99
30	9६	3	२३.८५	८४.५३	90८.३८	30	८ अ नाही	9२३.२२	२९.२२	942.88
39	90	2	90.00	68.89	902.90	39	८ अ नाही	9५२.५६	0.00	१५२.५६
32	9८	8	0.00	२६.११	२६.११	32	८ अ नाही	00.08\$	0.00	00.08\$
33	98/2	99	94.32	49.48	६६.९१	33	६५/१/१४७	39.84	98.39	902.90
38	9९/9	90	9६८.४४	१९.६७	922.99	38	६५/२/१४८	23.30	42.04	98.99
34	२०/१	94	0.00	२३.०५	23.04	34	<u>६६/</u> ९५९	0.00	90२.२६	१०२.२६
3६	२०/२	9६	0.00	२४.६६	२४.६६	36	६७/१	908.80	६३.५०	239.90
30	२०/३	90	0.00	89.६२	४१.६२	30	००/६६/१४९	0.00	4.29	4.29
36	२१/२	98	98.80	३७.६२	७२.५२	36	००/११६/३५			
38	२१/१	93	0.00	१८.०६	१८.०६	38	००/११७/३६	00.58	0.00	00.58
80	२२/१	9८	0.24	४५.६०	४६.४५	80	00/99८/३७			
89	२२/२	98	20.00	33.00	60.00	-	-	-	-	-
४२	२३/४	२३	32.38	00.88	\$0.00	-	-	-	-	-
83	२३/१	२०	२७.२१	33.70	६०.४१	-	-	-	-	
88	२३/२	२9	२९.१३	१५.९६	84.09	-	-	-	-	-
84	२३/३	२२	१८.२६	34.८२	५४.०८	-	-	-	-	-
४६	28	રપ	338.49	93.60	38.53	-	-	-	-	-
80	२५	२६	98.89	\$8.02	88.40	-	-	-	-	-
88	२६/१	70	99	94.9८	9८.०५	-	-	-	=	-
88	२६/२	२८	2.2.5	१४.६९	90.40	-	-	-	=	-
40	२६/३	28	9.5	१४.६९	१७.५६	-	-	-	-	-
49	२६/४	30	\$.03	१२.३६	94.38	-	-	-	-	-
५२	२६/५	39	२.१३	4.20	00.5	-	-	-	-	-
५३	२६/६	32	२.१३	4.20	00.5	-	-	-	-	-

					अनुसूची-	एक-—चालू				
(٩)			(5)			(9)			(२)	
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
48	રહ	33	44.09	34.08	90 <u>.</u> 194	-	-	-	-	-
44	२८/१	88	0.00	89.04	89.04	-	-	-	-	-
પ ૃદ્	२८/२	84	0.00	89.0 4	89.04	_	-	-	-	-
40	28	४६	944.28	85.0	9६३.०८	-	-	-	-	-
42	30	88	0.00	48.20	48.20	-		-	-	-
48	३१/२	६१	38.82	१७.४६	40.98	-	-	-	-	-
६०	३ 9/9	ξο	05.78	28.96	98.50	-	-	-	-	-
६ ٩	32	६६	९६.३३	98.58	93८.७३	-	-	-	-	_
६२	33	६५	४६.३२	99.६८	42.00	-	-	-	-	-
ξ 3	38	48	२८.१३	49.00	09.90	-	-	-	-	-
६४	34	६४	44.68	98.80	90.09	-	-	-	-	-
६५	38	96	ξ0.0 <i>β</i>	95.59	१६०.०२	-		-	-	-
६६	30	40	928.८9	28.89	949.८०	-	-	-	-	-
80	3८/3	60	Sel. 0P	99.६६	22.88	-	-	-	-	-
६८	3८/8	98	90.02	99.६६	22.88	-	-	-	-	-
६९	३८/५	194	90.00	99.६६	22.83	-	-	-	-	_
(90	३८/६	08	90.00	99.६६	२२.४३	-	-	-	-	-
99	३८/२	७२	0 00	\$8.58	88.58	-	-	-	-	-
ଓ୧	३८/٩	09	\$9.23	0 00	39.73	-	-	-	-	-
69	३८ अ	09	٤.89	80.98	43.44	-	-	-	-	-
98	36/5	(90	00.88	30.20	09.80	-	-	-	-	-
194	३९/१	६९	8.99	२६.६२	90.09	-	-	-	-	-
૭६	४०/१ व २	६७	0.00	२६.३१	२६.३१	-	-	-	-	-
1919	४०/५		0.00	99.00	22.00	-	-	-	-	-
96	80/3	9६३	0.00	40.42	५०.५८	-	-	-	-	_
99	80/8	9६४	98.59	98.86	43.89	-	-	-	-	-
٥٥	89/२	90	0.00	२२.२८	२२.२८	-	-	-	-	-
۷٩	89/3	99	२६.९८	93.66	५८.६५	-	-	-	-	-
८२	89/8	92	00.56	90.40	५६.२०	-	-	-	-	_
۲3	89/9	८९	84.44	0 00	84.44	-	-	-	-	-
۲8	85	۷۷	98.94	JO.03	90.55	-	-	-	-	-
۷4	83	۲8	39.82	80.92	80.90	-	-	-	-	_
८ ६	88	ر غ	५६ .७८	42.30	908.94	-	-	-	-	-
۷۵	84/4	909	89.29	29.92	ξ 2 .33	-	-	-	-	-
۷۷	84/8	900	६०.२५	२०.१५	08.05	-	-	-	-	_
८९	84/3	99	६०.६१	२५.०४	८५.६५	-	-	-	-	=

					अनुसूची-	एक- —चालू				
(٩)			(२)			(9)			(२)	
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
९०	84/२	९८	994.02	44.2८	900.30	-	-	-	-	-
99	84/9	90	२११.२६	ξ0 <u>.</u> 0Ş	236.98	-	-	-	-	-
65	୪६/੧	902	0.00	२०.२३	२०.२३	-	-	-	-	-
93	४६/२	903	0.00	90.08	P0.08	-	-	-	-	-
98	84/3	908	0 00	99.02	99.02	-	-	-	-	-
९५	8७/१	904	80.8	43.90	40.98	-	-	-	-	-
९६	80/2	१०६	२६.१८	9८.५५	£0.88	-	-	-	-	-
90	82	98	94.24	0 00	94.24	-	-	-	-	-
९८	88	94	94.24	0 00	94.24	-	-	-	-	-
99	40	९६	१५.२६	0 00	१५.२६	-	-	-	-	-
900	00/909	93	१५.२६	0 00	१५.२६	-	-	-	-	-
909	49	88	३१.१६	9५ <u>.</u> ५६	86.93	-	-	-	-	-
१०२	42/2	५५	oel. 08P	0.00	00.089	-	-	-	-	-
903	4२/१	48/२	ξel.ο ₂	0 00	ξel.οS	-	-	-	-	-
908	43/3	43/2	0.00	२९.९५	२९.९५	-	-	=	-	-
904	43/2	4२/२	0.00	22.30	22.30	-	-	-	-	-
१०६	43/9	48/9	93.59	२७.५३	५०.४२	-	-	-	-	-
900	48	900	0.00	५९.२८	६०.०५	-	-	-	-	-
90८	५६/३	9४६	९९.५३	99.98	9999	-	-	=	-	-
१०९	५६/१	988	39.92	83.90	94.09	-	-	=	-	-
990	५६/२	984	229.88	90.80	83.389	-	-	=	-	-
999	40	40	0 00	92.59	22.99	-	-	=	-	-
992	५८/३	۷5	८७.६७	0 00	८७.६७	-	-	-	-	-
993	4८/२	ረ६	34.44	0 00	34.44	-	-	-	-	-
998	५ ८/१	८५	909.87	0.00	909.82	-	-	-	-	-
994	48	ξ 3	२२.६२	४०.१६	S0. ၄ <i>३</i>	-	-	-	-	-
99६	ξο	६२	40.28	२८.४२	८६.२८	-	-	-	-	-
990	६१	9२	१६.९०	80.58	48.98	-	-	-	-	-
99८	६२	۷	88.८५	23.00	६८.६२	-	-	-	-	-
998	Ę 3	8	0.00	00.83	00.53	-	-	-	-	-
9२०	६४	8	0.00	३२.९६	३२.९६	-	-	-	-	-
929	००/२६	970	२४.४६	0.00	२४.४६	-	-	-	-	-
१२२	00/20	998	६८.६२	0.00	६८.६२	-	-	-	-	-
973	00/32	923	86.33	0.00	६६.७९	-	-	-	-	-
૧૨૪	00/33	928	\$9.83	0.00	\$9.83	-	-	-	-	-
924	00/38	924	٥٩.٩٥	२० <u>.</u> ५०	908.509	-	-	-	-	-

अ.-एक-३ (१८६०).

					अनुसूची-	एक- —चालू				
(٩)			(२)			(٩)			(२)	
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी
१२६	००/३५	920	88.29	0.00	88.29	-	-	-	-	-
970	००/५६	933	२७.११	0.00	२७.११	-	-	-	-	-
9२८	00/40	938	88.34	२.४६	४६.८१	-	-	-	-	-
929	००/५८	934	२०.५२	0.00	२०.५२	-	-	-	-	-
930	००/७६	98	२५६.६९	0.00	ર५६.६९	-	-	-	-	-
939	००/१२५	२०९	39.98	92.40	83.68	-	-	-	-	-
932	००/१२६	२१०	39.93	92.40	83.63	-	-	-	-	-
933	००/१२८	80	२१९.१७	0.00	२१९.१७	-	-	-	-	-
938	००/१२९	२१२	26.99	90.04	83.68	-	-	-	-	-
934	00/930	२१३	२१.८१	\$0.95	40.28	-	-	-	-	-
93६	oo/930	१६२	40.03	८.८५	48.46	-	-	-	-	-
930	००/१४५	५ ६	२५.३५	80.90	६५.५२	-	-	-	-	-
93८	००/१५३	८ ٩	94.40	9६.६०	32.90	-	-	-	-	-
939	००/१५४	८२	32.89	0.00	32.88	-	-	-	-	-
980	००/१५५	99	0.00	२९.११	२९.११	-	-	-	-	-
989	००/१५६	८०/१	२२.८२	0.00	२२.८२	-	-	-	-	-
987	00/940	२०५	99.88	९१.८०	98.89	-	-	-	-	-
983	००/१५८	८०/२	28.99	0.00	28.88	-	-	-	-	-
988	00/900	943	५६.८८	३५.२६	९२.१४	-	-	-	-	-
984	oo/902	942	\$3.83	0.00	\$9.\$9	-	-	-	-	-
୩୪६	00/203	990	42.43	३०.१६	८२.६९	-	-	-	-	-
980	००/२०४	१२६	६७.४६	0.00	६७.४६	-	-	-	-	-
रकृण	संपादीत क्षेत्र	त्र चौ. मी.	५९९८.५६	3024.00	\$3.\$3		एकूण	4004.63	<u> </u>	 &800.c

टीप: - कलम १९(१) चे प्रारंभी अधिसूचनाचे एकूण प्रसिद्ध केलेले क्षेत्र १६४६६.३९ चौ. मी. होते. परंतु सदर संयुक्त मोजणी मध्ये खाजगी गट क्र. १ मधील ६ घरांच्या २०५.९८ चौ. मी. मिळकतीचा समावेश करण्यात आला होता ते अंतिम सुधारित संयुक्त मोजणीमध्ये वगळण्यात आलेले आहे. त्यामुळे १६४६६.३९-२०५.९८=१६२६०.७१ चौ. मी. एवढे क्षेत्राची मोजणी प्राप्त झालेली आहे. त्यानुसार संपादन क्षेत्र ९७८३.६३ चौ. मी.व वगळणी क्षेत्र ६४७७.०८ चौ. मी. एवढे आहे.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : जिगांव प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : जिगांव प्रकल्प बुडीत क्षेत्रात जाणा-या गावठाणातील घरांचे जिमनीचा भूसंपादन प्रस्ताव.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर लाभासंदर्भात) ः या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणी पुरवठा होणार आहे. ग्रामीण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामीण भागातील कष्टकरी भूमीहीन, शेतमजूर यांना रोजगारच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात (Standard of Living) सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

योजनेच्या बुडीत क्षेत्रात हिंगणा ईसापूर गावठाण पूर्णतः बाधित होत असल्यामुळे ह्या गावाचे पूर्णपणे पुनर्वसन करणे प्रस्तावित आहे. हिंगणा ईसापूर गावचे ग्रामस्थांनी ग्रामसभेद्वारे पुनर्वसनाकरीता निमगांव शिवारातील १०.०१ हे. आर जमीन निवडली असून ह्या जिमनीची भूसंपादन प्रक्रिया पूर्ण होऊन जमीन ताब्यात आहे.

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

मा. विभागीय आयुक्त, अमरावती विभाग, अमरावती यांचे पत्र क्रमांक उपआ/पुनर्व/अका/कावि-१९०९/२०१७ अन्वये जिगांव प्रकल्पाकरिता महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तींचे अधिनियम, १९९९ व केंद्र शासनाचे राष्ट्रीय पुनर्वसन धोरण-२००७ लागू होत असल्याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना योजना लागू करणे योग्य होणार नाही असे कळविण्यात आले आहे.

टीप:—उक्त गावठाणातील घरांचे नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), (लघु सिंचन कामे), जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक	२० नोव्हेंबर २०१८.	

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. १६४४.

शुद्धीपत्र

क्रमांक कावि-विभूअ-जिगावप्र-अ.का.-६६२-२०१८. ---

२२५

या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक कावि-जिप-कंत्राटी-३-अका-२९६-२०१६, दिनांक २८ नोव्हेंबर २०१६ अन्वये कलम ११ पोट-कलम (१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणीमध्ये दिनांक डिसेंबर २२-२८, २०१६ ला पृष्ठ ३२-४२ अनुक्रमांक २९९६ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

सदर प्रसिद्धीमध्ये पुढील घर क्रमांक व त्याचे क्षेत्रफळ (खुले बांधकाम व एकूण) सुटलेले आहे ते पुढीलप्रमाणे वाचावे. तसेच शेतीचे काही गटक्रमांक क्षेत्रामध्ये वाढ झाल्यामुळे खाली दिल्याप्रमाणे ते सुद्धा दुरूस्ती केल्यानुसार वाचावे.

अ. क्र.	घर क्रमांक	खुले क्षेत्र	बांधकाम क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
		चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
9	२१३/२	62.60	0.00	62.90
2	२१४	99६.८५	0.00	99६.८५
3	२१५/२	88.94	94.84	ξ ο.9ο
8	२१५/३	00.55	१२.७६	84.८३
4	२२२	९٩.9०	49. F	943.८9
દ્દ	२२३	933.८9	48.20	٥٥.১১٩
(9	258	948.80	4८.98	२१७.५४

249.60

86.00

280.60

भूसंपादन प्रकरण क्र. १६-२००८-०९ भोटा (शेती) ता. नांदुरा जि. बुलडाणा

		शुद्धीपत्र चा	लू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	
		चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	
٩	२२६	ξ8.8 ξ	১٥. ६७	930.48	
90	२२७/१	५ ६ .90	30.30	८६.५४	
99	२२७/२	99.२०	80.58	49.93	
92	२२८/१	٥٥. ۵۶	34.82	۲۶.۶۵	
93	२२८/२	۲۵.۶۵	५६.०३	938.64	
98	२२९/१	६२.८५	9८.५४	८٩.३९	
94	२२९/२	9८.५8	४०.२६	46.60	
9६	२३०	४१.९६	६६.४९	90८.84	
90	२५३/१				
9८	336 🔟	\$6.99	१६.०६	908.39	
98	338	920.00	0.00	920.00	
२०	330	9\$.८६	१४.९६	९१.८२	
29	338	૭५.૧६	80.38	999.80	
२२	389	9८9.२७	92.50	983.20	
	एकूण	9८२२.३०	 ۶۹۹.۹۷	 २५२१.४८	

नमुना ड नुसार शेतीचे क्षेत्रफळामध्ये वाढ झाल्यामुळे

	च्या	ऐवजी			असे वाचावे	
गट क्रमांक	वहीती	पोटखराब	एकूण क्षेत्र	वहीती	पोटखराब	एकूण क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)	(2)	(3)	(8)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
२	० ८२	0 03	० ८५	० ८३	0 08	0 60
१९८	9 42	0 08	१ ६२	१ ६०	0 08	१ ६४
9८३	9 89	0 00	9 89	9 89	0 09	१ ४२
9८४	0 80	0 00	0 80	0 89	0 00	० ४१
9८४	0 80	0 00	0 80	0 89	0 00	o 89
२००	० ५४	0 00	० ५४	० ६२	0 09	० ६३
एकूण	388 9o	 ३ ०१	 ३४७ ११	383 C3	 3 090	 388 ८8
					 एकूण चौ. मी.	 २५२१.४८

बुलडाणा : दिनांक २७ नोव्हेंबर २०१८.

डॉ. निरूपमा डांगे, जिल्हाधिकारी, बुलडाणा.

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. १६४५.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

क्रमांक कावि-भूसंपादन-लिसंका-कलि-४२२-२०१८. —

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-२००८-२००९, मौजे हिंगणा-इसापूर, ता. नांदुरा, जि. बुलडाणा प्रकरणामध्ये कलम ११(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक नोव्हेंबर २४-३०, २०१६ रोजी पृष्ठ ५-१२, अनुक्रमांक २८३२ वर प्रसिद्ध करण्यात आली आहे. त्यामध्ये खालीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.—

शुद्धीपत्र भूसंपादन प्रकरण क्र. २८-२००८-२००९ मौजे हिंगणा ईसापूर, ता. नांदुरा (जुने गावठाणा बाबत)

	च्य	च्या ऐवजी					असे वाचावे			
अ. क्र.	घर क्रमांक	खुल्या जागेचे क्षेत्रफळ	बांधकामाचे क्षेत्रफळ	एकूण क्षेत्रफळ	घर क्रमांक	खुल्या जागेचे क्षेत्रफळ	बांधकामाचे क्षेत्रफळ	एकूण क्षेत्रफळ		
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(२)	(३)	(8)	(4)		
		चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.		चो. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.		
२	२/१४१	924.23	30.28	98.539	२/१४१	69.53	८५.२४	9६२.४७		
8	४/१३६ —				४/१३६	99.90	0.00	99.90		
y	५/१३८				4/93८	99.90	0.00	99.90		
દ્દ	६/१३९	98.938	0.00	828.80	६/१३९	95.09	0.00	95.09		
(9	७/१३७				७/१३७	95.09	0.00	95.09		
۷	८/१४० _				८/१४०	95.09	0.00	95.09		
29	9२/99५	33.40	98.40	00.58	9 २/ 99 ५	90.30	30.00	00.58		
२२	१२/११६	39.04	28.83	40.82	१२/ ११६	٤.९٩	40.40	40.82		
23	93/929				93/3/929	₹0.59	28.86	42.49		
28	93/200				93/9/२००	२८.०१	28.86	42.88		
२५	93/209	992.08	90.92	29.905	93/२/२०9	२८.०१	28.86	42.88		
२६	9३/9२२ _				93/8/922	२८.०१	28.86	42.88		
२८	94/4	23.80	42.84	७६.३५	94/9/4	0.00	७६.३५	७६.३५		
28	१५/६	७६.६५	9.84	03.50	१५/२/६	40.८९	90.09	03.50		
39	90/2	٥٥. ۶٥	30.02	902.90	9७/२	90.00	68.89	907.90		
32	9८/४	80.0	9८.३७	२६.११	9८/४	0.00	२६.११	२६.११		
80	२२/१८	٥১.১٩	२७.६५	४६.४५	२२/१/१८	0.24	४५.६०	४६.४५		
86	२६/२७				२६/१/२७	2.20	94.9८	9८.०५		
४९	२६/२८	۲۶. ک	४४.५६	43.9८	२६/२/२८	2.2.5	१४.६९	90.40		
40	२६/२९				२६/३/२९	9.2.9	98.६९	90.4६		
५२	२६/३१	4) 06	00 (7/)	0.5	२६/५/३१	२.१३	4.20	00.5		
५३	२६/३२ _	४.२६	99.08	००. ३१	२६/६/३२	२.१३	4.20	00.5		
५५	२८/४४		/2 /	/2 /	२८/१/४४	0.00	89.04	४१.७५		
५६	२८/४५ 🔟	0.00	८३.५०	Z3.40	२८/२/४५	0.00	४१.७५	४१.७५		
40	२९/४६	१६३.०८	0.00	१६३.०८	२९/४६	944.28	85.0	٥٥. ډ ۶۴		
६५	38/७८	998.98	\$5.08	960.07	38/0८	\$0.03	99.79	9६०.०२		

अ.-एक-४ (१८६०).

			शुर्द्ध	ोपत्रचालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(२)	(3)	(8)	(५)
		चौ. मी.	चौ.मी.	चौ. मी.		चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
ξ	,0 3C/08 O				3 ८/ 3 /७ 3	S0.0P	99.६६	22.88
Ę	٤٥/٥३	83.90	४६.६४	80.95	3८/४/७४	90.02	99.६६	28.88
ξ.	32/04				3 <i>८/५/७५</i>	90.00	99.६६	22.83
(S	90 36 _				३८/६/७४	90.00	99.६६	२२.४३
9	<u>3</u> 4 80/904	90.90	80.08	40.98	8७/१/१० ५	80.8	43.90	40.98
9	89/58				8८/९8	94.24	0.00	94.24
8	.८ ४९/९५	६१.०२	0.00	६ ٩.०२	४९/९५	94.24	0.00	94.24
9	,९ ५०/९६	41. 0₹	0.00	41.0 ₹	५०/९६	१५.२६	0.00	१५.२६
90	00 40 _				००/१०१/९३	१५.२६	0.00	१५.२६
9२	११ ६२/८	६६.५५	9.00	६८.३२	६२/८	४४.८५	23.00	६८.६२
9२	१२ ६३/९	۶۶.۶۶	५६.५८	63.00	६३/९	0.00	63.00	00.83
9२	१३ ६४/४	१०.६९	२२.२७	३२.९६	६४/४	0.00	३२.९६	३२.९६
90	८ ५५/५३/१	0.00	39.88	39.88	0	0.00	0.00	0.00
90	१९ ५५/५२/१	0.00	28.00	98.00	0	0.00	0.00	0.00
99	१० ५५/५१	90.99	0.00	90.99	0	0.00	0.00	0.00
93	८ १५४	<u> </u>	90.05	94८.२८	0	0.00	0.00	0.00
93	१९ १५५	२६.३३	9८.84	50.88	0	0.00	0.00	0.00
98	४१ १९३	२५६.६९	0.00	२५६.६९	0	0.00	0.00	0.00
98	४२ १८२	२५६.६९	0.00	२५६.६९	0	0.00	0.00	0.00
98	४३ १८४	२४०.९५	0.00	२४०.९५	0	0.00	0.00	0.00
98		923.63	0.00	\$0.\$SP	0	0.00	0.00	0.00
98	८५ १८१	१८६.२८	0.00	१८६.२८	0	0.00	0.00	0.00
98			94.30	90.20	0	0.00	0.00	0.00
98		८९.५३	0.00	८९.५३	0	0.00	0.00	0.00
98८, 98		२९८.३५	0.00	२८९.३५	0	0.00	0.00	0.00
१५०, १५ [,] १५	34 38 39	00.58	0.00	00.58	0	0.00	0.00	0.00
94	38	२१९.२३	२.९६	२२२.१९	0	0.00	0.00	0.00
94	१४ २०९	09.05	0.00	۷9.20	००/१२५/२०९	39.98	92.40	83.68
94	<u> १</u> ५० _	00.00		00.00	००/१२६/२१०	39.93	92.40	83.63
94	१ ९ १६६	0.00	२५.६१	२५.६१	0	0.00	0.00	0.00
98	० १६७	92.90	0.00	९८.१७	0	0.00	0.00	0.00
98	११ १९८	90.६३	99.03	२९.३६	0	0.00	0.00	0.00
98	२ १६२	40.03	۷.24	५९.५८	0	0.00	0.00	0.00
98	,३ ५८	0.00	30.90	30.90	0	0.00	0.00	0.00
98		१०६.१७	0.00	904.90	0	0.00	0.00	0.00
9६		२९.99	0.00	२९.११	99	0.00	२९.११	२९.११
90		928.89	0.00	98.89	००/१५७/२०५	39.88	९१.८०	98.89
90	१२ १५६	92.00	80.08	932.02	0	0.00	0.00	0.00

			शुद्धी	पत्र —चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(3)	(3)	(8)	(4)
		चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.		चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
904	948	38.90	४३.९६	७८.०६	0	0.00	0.00	0.00
90६	920	0.00	9.40	9.40	0	0.00	0.00	0.00
१७७ ते १८१	१९१/१८८/१९०/	२५१.५३	0.00	२५१.५३	0	0.00	0.00	0.00
	१८९/१९२							
१८२	ዓዓሪ	983.६७	00.86	88.509	0	0.00	0.00	0.00
9८३	940	3६७.३१	99.00	90.905	0	0.00	0.00	0.00
9८४	9६८	६५.८६	0.00	६५.८६	0	0.00	0.00	0.00
१८५, १८६	903/902	984.43	0.00	984.43	0	0.00	0.00	0.00
920	१९९	980.89	0.00	98.099	0	0.00	0.00	0.00
922	१९६	00. \$8\$	0.00	00. \$8\$	0	0.00	0.00	0.00
१८९	990	२१३.५१	0.00	२१३.५१	0	0.00	0.00	0.00
990	998	२३७.३२	0.00	२३७.३२	0	0.00	0.00	0.00
989	904	९०.६५	0.00	९०.६५	0	0.00	0.00	0.00
१९२, १९३	908/909	१८३.६०	0.00	9८३.६०	0	0.00	0.00	0.00
१९४ ते १९६	9७६/9७७/9७८	00.509	29.98	83.00\$	0	0.00	0.00	0.00
988	८ अ नाही	926.36	44.03	9८५.99	८ अ नाही	0.00	0.00	0.00
200	८ अ नाही	923.22	28.22	942.88	८ अ नाही	0.00	0.00	0.00
२०१	८ अ नाही	१५२.५६	0.00	१५२.५६	८ अ नाही	0.00	0.00	0.00
२०२, २०३	८ अ नाही	00.08\$	0.00	00.08\$	८ अ नाही	0.00	0.00	0.00
9२४	६५/ १४७	३१.९५	98.22	902.90	0	0.00	0.00	0.00
924	६५/ 98८	23.30	92.9 4	७६.१२	0	0.00	0.00	0.00
१२६	६ ६/१५१	0.00	१०२.२६	१०२.२६	0	0.00	0.00	0.00
920	६७/१	908.30	६३.५०	239.90	0	0.00	0.00	0.00
930	989	0.00	4.29	4.29	0	0.00	0.00	0.00

बुलडाणा : दिनांक १९ नोव्हेंबर २०१८. (अवाच्य), उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, बुलडाणा.

(3.,
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५
अधिसूचना-३

क्रमांक ४०९८-तां.शा.-२०१८.---

भाग १ (अ. वि. प.) म. शा. रा. अ. क्र. १६४६

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनयम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६ व ७ नुसार आणि नियम-३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या बोरगांव मध्यम प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, बोरगांव मध्यम प्रकल्पाचे पाणी मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. असेही सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांनिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणीवापर संस्थांची यादी लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहाणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे :

त्याअर्थी, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणीवापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारक पाणीवापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांका पासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने, अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-बोरगांव मध्यम प्रकल्प, ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-बोंबलेश्वर पा. वा. संस्था मर्या.,

	नायगाप, ता. बामुळ	गाव, ।ज. यवत+	11∞.
विमोचक	मुख्य कालवा/	पाणीवापर	संस्थेचे क्षेत्र
क्रमांक	वितरीका/	मौजा/स.नं	गट नं. निहाय
		स. नं./गट नं.	वहितीलायक क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर
		म्र	गळपुर
उजवा-५	नायगाव वितरीका	98	٩ २८
2860		२०	० ८३

	अनुसूची–₹	वालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		२०/१	0 04
		२३/१	० ७५
		२३/२	0 194
		एकूण	8 38
		नाय	गांव
डावा-९		८९	१ ६०
२४९०		मराव	_{उपुर}
		२१	9 80
		२२	१ ६०
		२२	१ ५५
		9८	२ ५०
		36	9 ९ ०
		एकूण	90 44
डावा-१०		38	२ ००
२५५०		80	०८०
		89	० ८१
		30	0 0
		एकूण	8 89
डावा-१ २२०	नायगाव लघुपाट २५९५	8	3 Co
		एकूण	3 Co
उजवा-१		8	9 40
४२०		8	9 40
		8	9 94
		एकूण	 ४ १५
		कोर्ट	ंबा
डावा-२		938	0 00
040		938	0 00
		938	0 60
		934	३ २०
		930	9 00
		936/2	5 80
		93९ 980	२ ०० १ ७५
		100	1 09
		एकूण	92 04

	अनुसू	ची –चालू			अनुसूची–	चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		अली				988	9 46
डावा-३		90/9	२ ९२			983	9 २०
9040		१०/१अ	9 9८			983	9 २०
		१०/१अ	9 98				
		৭০/৭ৰ	9 96			एकूण	90 30
		90/3	२८०				
		90/२	0 60	डावा-५		9६३	१ ८२
		90/२	9 93	9400		१६०,१६१	४ १९
		90/२	0 60			948	१ ६०
		99/8	9 ६३			948/2	१ ६०
						94८	9 00
		एकूण	93 ६३				
						एकूण	90 99
डावा-४		99/9	9 ६३				
9200		99/२	१ ६२	डावा-६		9६७	१ ६०
		99/२	३ १६	१९५०		9६७	१ ६०
						9६७	१ ६०
		एकूण	६ ४१			9६६	9 90
						१६५	9 ८०
		मराळ	पुर			9६४	9 90
उजवा-२		ξ	9 30			१६८	9 २९
940		६,८	0 65			9६९	4 00
		Ę	9 30			987/9	9 70
		۷	१०८			१६२/२	9 २२
		(9	9 34				
		नायग	ांव			एकूण	99 99
		940	9 90			0(0()	2.20
		98९	9 80	पुच्छ		908	3 28
		98८	२ ४०			908	9 84
		980	२ ४५			902	3 30
		१४६	9 २०			909	9 00
		980	१ ६०			909	9 00
		980	9 २०			903	३ ६०
		980	9 &0			Перш	१४ ०९
		989	२ ००			एकूण	10 0
		98२	२ ६०			ਧਹਾਨ	สาฮ
				उजवा-६	नायगांव वितरीका	मराळ ९	,पुर १६५
		एकूण	२४ ३०	२९१०	пали тапиал	9	1 49 9 ६६
				7) 10		\ 9६	१ ५६
उजवा-३		984, 944	३ ४२			14	ı 79
O -1 11 Q							

	अनुसू	ची –चालू			अनुसू	ची –चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		नायगा	व			१२६/१	० ८०
डावा-११		993	0 (90			१२६	१ ६०
3980		998	9 90			१२६/२	१ ६०
		994	9 २२			920	9 30
		99६	9 २२			920	60 0
		१०६	9 04			१२८	9 40
		900	9 90				
		१०८	१ ६०			एकूण	२३ २१
		१०९	२ ००				
		१०४	४ २८	डावा-१३		९९, १००	3 90
		१०५	9 34	3860			
		१०६	२ ००			एकूण	3 90
		एकूण	98 88	उजवा-९		973	9 80
				३५६०			
डावा-१२		90	9 00			एकूण	9 80
३२८०		90	9 00				
		90	० ८३	उजवा-१०		99६	३ ८०
		90	9 70	३६५०		990/9,२	२ ७५
		909	9 04			990/२,५	9 ८०
		१०२	० ६५			990/3	9 04
		१०२	9 94			990/8	2 00
		१०२	9 04				
		१०२	9 90			एकूण	92 90
		१०२	9 90				
				उजवा-११		99२/9	२ ००
		एकूण	99 43	3990		997/7,3	3 90
उजवा-७		93८				एकुण	4 90
३ २९०						· ci	
		एकूण	२ ५०	उजवा-१२		९६/१	१ ५२
		· ci		४०५०		९६/२	9 40
उजवा-८		9२७, 9३९/२	٧			98	9 48
3 3८०		939/3	9 00			99	0 00
		928	9 30			93	9 4८
		924	9 90			83	9 24
		99८	9 98			99	2 00
		998	9 88				
		, 9२०	, 9			एकूण	90 29
		929	9 24			- G	
		922	9 44	उजवा-१३		९०	9 ८५
		922	0 60	8850		९८	8 80

	अनुसूची	–चालू			अनुसू	ची –चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		वाघ				8/8	१ ६०
		8/2	9 २०			8/4	9 30
		8/9	9 80				
		४/२ अ	9 44			एकूण	90 80
		४/२ अ	० ४५				
		५/१ अ	9 ८०	उजवा-४		६/१	२ २०
		५/१अ	० ९०	۲80		६/१	२ २०
						६/२	२ २०
		एकूण	93 44			٤/३	२ २०
		C)				६/४	२ २०
		मिझ	र्गापुर				
उजवा-१	मिर्झापूर मायनर	२/१ इ	9 02			एकूण	99 00
200	४५५०	२/१ क	9 04				
, -	- , ,	२/१ ड	9 60	उजवा-५		८/٩	9 २०
		२/१	9 &0	९६०		८/२	9 २०
		२/१ अ	9 04			८/३	9 २०
		२/१ ब	9 02			۷/۶	9 २०
		2/3	9 90			9/2	5 00
		\/ \				९/१	२ ००
		एकूण	99 40			एकूण	۷ ۷۰
उजवा-२		9/9		डावा-१		७/२	0 60
४५०		9/२	३ २५	200		0/2	२ ००
		9/3	३ २५			0/9	9 60
		9/8	3 80			७/१ अ	9 ८०
		नाय	गांव			৩/৭ ৰ	9 90
		990/9	9 २०			9/3	३ ३ ५
		990/9] 999/9]	२ ९०			9/8	२ ८०
		990/2	२ ५०			एकूण	98 89
		999/२	9 (90			2,	
		999/3	9 (90	डावा-२		0/3	0 60
				040		0/3	0 60
		एकूण	२३ १५			0/3	0 60
		· Cl				७/३ अ	9 84
		मिझ	र्गापुर			0/8	9 40
उजवा-२		8/2	9 30			0/4	0 (9(9
940		8/3	9 00			0/4	० ७८
- ,		8/3	२ ८०				
		~/ ~	\ \ -			एकूण	0 80

	अनुसूच	बी –चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)
<u>ज्य</u> ज्य २		0.5/0.21.7	हे. आर
डावा-३		१०/१ अ,ब	२ २०
९३०		90/२	9 94
		90/3	9 04
		90/8	9 90
		१०/५	9 44
		एकूण	७०५
	पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	380 94

मोाजावार गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव-बोरगांव मध्यम प्रकल्प									
अ.क्र.	मौजा	एकूण	विहिती	ओलीत	लाभधारक				
			लायकयोग	य योग्य	संख्या				
		क्षेत्र	क्षेत्र	क्षेत्र					
		(जी.सि.ए.)	(सी.सि.ए.)	(आय.सि.ए.)					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)				
		हे. आर	हे. आर	हे. आर					
9	मराळपुर	३९ ९६	३६ ४९	२७ ३७	२६				
२	नायगांव	१९९ २५	909 ८२	१३४ ८६	९८				
3	कोटंबा	90 04	9२ ७५	९ ५६	०८				
8	अलिपूर	२१ १४	२० ०४	१५ ०३	97				
4	वाघापूर	७ ४१	9 30	4 80	०६				
દ્દ	मिर्झापूर	९१ ००	८३ ७५	६२ ८८	80				
	एकूण	308 49	380 94	२५५१७	२०३				

	21 11 11 1014	11 13131
	प्रभाग	सि. सि. ए.
	(9)	(२)
		हे. आर
র্থা	ोर्ष	93८ ७७
म्	ध्य	९४ ०८
पुः	च्छ	900 80
पाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र	३४० १ ५
		शरद माधवराव दारव्हटकर
यवतमाळ :		कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १९ सप्टेंबर	२०१८.	यवतमाळ पाटबंधारे विभाग
		यवतमाळ.

प्रभागनिहाय गोषवारा

भाग १ (अ. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १६४७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 4098-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore, I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project—Borgaon Medium Project.

Name and Address of Proposed/Existing WUA — Bombaleshwar WUA Ltd., Nayagaon, Tahsil-Babhulgaon, Dist-Yavatmal.

Offtake Number's	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Gut No. w	Survey No./ ise Area of JA
		Survey/ Gut No.	Area C.C. A.
(1)	(2)		
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Mara	alpur
R-5-	Naygaon	19	1 28
2490	Distribotury	20	0 83
		20/1	0 75
		23/1	075
		23/2	0 75
		Tota	al 436

	aygaon stributory 195	(3) Nayg 89 Mara 21 22 22 18 38 Total 39 40 41 37 Total	1 60 alpur 1 40 1 60 1 55 2 50 1 90 10 55 2 00 0 80 0 81 0 80 4 41	(1) L-4 1200 R-2 750	(2)	(3) 11/1 11/2 11/2 Total Maral 6 6,8 6 8 7 Nayga 150 149 148	1 30 0 92 1 30 1 08 1 35
2490 10 2550 1 Na 220 Dis 259 R-1 420	stributory	89 Mara 21 22 22 18 38 Total 39 40 41 37 Total	gaon 1 60 alpur 1 40 1 60 1 55 2 50 1 90 10 55 2 00 0 80 0 81 0 80 4 41	1200 R-2		11/2 11/2 Total Maral 6 6,8 6 8 7 Nayga 150 149 148	1 63 1 62 3 16 6 41 pur 1 30 0 92 1 30 1 08 1 35 aon 1 90 1 40
2490 10 2550 1 Na 220 Dis 259 R-1 120	stributory	89 Mara 21 22 22 18 38 Total 39 40 41 37 Total	1 60 alpur 1 40 1 60 1 55 2 50 1 90 10 55 2 00 0 80 0 81 0 80 4 41	1200 R-2		11/2 11/2 Total Maral 6 6,8 6 8 7 Nayga 150 149 148	1 62 3 16
-10 -550 -1 Na 20 Dis 259 R-1 20	stributory	89 Mara 21 22 22 18 38 Total 39 40 41 37 Total	1 60 alpur 1 40 1 60 1 55 2 50 1 90 10 55 2 00 0 80 0 81 0 80 4 41	1200 R-2		11/2 11/2 Total Maral 6 6,8 6 8 7 Nayga 150 149 148	1 62 3 16
-10 550 -1 Na 20 Dis 259 R-1 20	stributory	21 22 22 18 38 Total	1 40 1 60 1 55 2 50 1 90 10 55 2 00 0 80 0 81 0 80 4 41			Total Maral 6 6,8 6 8 7 Nayga 150 149 148	6 41
-1 Na 20 Dis 259 -1 20	stributory	21 22 22 18 38 Total	1 40 1 60 1 55 2 50 1 90 10 55 2 00 0 80 0 81 0 80 4 41			Maral 6 6,8 6 8 7 Nayga 150 149	pur 1 30 0 92 1 30 1 08 1 35 aon 1 90 1 40
-1 Na 20 Dis 259 -1 20	stributory	22 18 38 Total 39 40 41 37 Total	1 55 2 50 1 90 10 55 2 00 0 80 0 81 0 80 4 41			Maral 6 6,8 6 8 7 Nayga 150 149	pur 1 30 0 92 1 30 1 08 1 35 aon 1 90 1 40
-1 Na 20 Dis 259 -1 20	stributory	18 38 Total 39 40 41 37 Total	2 50 1 90 10 55 2 00 0 80 0 81 0 80 4 41			6 6,8 6 8 7 Nayga 150 149	1 30 0 92 1 30 1 08 1 35 aon 1 90 1 40
-1 Na 20 Dis 259 -1 20	stributory	38 Total 39 40 41 37 Total	1 90 10 55 2 00 0 80 0 81 0 80 4 41			6 6,8 6 8 7 Nayga 150 149	1 30 0 92 1 30 1 08 1 35 aon 1 90 1 40
-1 Na 20 Dis 259 -1 20	stributory	Total	10 55 			6,8 6 8 7 Nayga 150 149 148	0 92 1 30 1 08 1 35 aon 1 90 1 40
-1 Na 20 Dis 259 -1 20	stributory	39 40 41 37 Total	2 00 0 80 0 81 0 80 4 41	750		6 8 7 Nayga 150 149 148	1 30 1 08 1 35 aon 1 90 1 40
550 -1 Na 20 Dis 259 -1 20	stributory	39 40 41 37 Total	2 00 0 80 0 81 0 80 4 41			8 7 Nayga 150 149 148	1 08 1 35 aon 1 90 1 40
550 -1 Na 20 Dis 259 -1 20	stributory	40 41 37 Total	0 80 0 81 0 80 4 41			7 Nayga 150 149 148	1 35 aon 1 90 1 40
550 -1 Na 20 Dis 259 -1 20	stributory	40 41 37 Total	0 80 0 81 0 80 4 41			Nayga 150 149 148	aon 190 140
-1 Na 20 Dis 259 -1 -20	stributory	41 37 Total	0 81 0 80 4 41			150 149 148	1 90 1 40
20 Dis 259	stributory	37 Total	0 80 4 41 			149 148	1 40
20 Dis 259	stributory	Total	4 41			148	
20 Dis 259	stributory	4					
20 Dis 259	stributory	4				147	2 45
20 Dis 259	stributory		2.00			146	1 20
20 Dis 259	stributory		2.00			140	160
259 -1 20			2.00			140	1 20
-1 20	95		3 80			140	1 60
20						141	2 00
20		Total	3 80			142	2 60
-2		4	1 50			Total	24 30
		4	1 50			1010111	
		4	1 15	R-3		145, 155	3 42
				960		145	2 90
		Total	4 15			144	1 58
						143	1 20
		Kota				143	1 20
50		134	080				
		134	080			Total	10 30
		134	0 80				
		135	3 20	L-5		163	1 82
		137	1 00	1500		160,161	4 19
		138/2	2 40			159	1 60
		139	2 00			159/2	1 60
		140	1 75			158	1 70
		Total	12 75			Total	10 91
		Alip	our	L-6		167	1 60
3		10/1	2 92	1950		167	1 60
050		10/1 a	1 18			167	1 60
		10/1 a	1 19			166	1 90
		10/1 b	1 18			165	1 80
		10/3	280			164	1 90
		10/2	080			168	1 29
		10/2	1 13			169	5 00
		10/2	080			162/1	1 20
		11/4	1 63			162/2	1 22
		Total	13 63			Total	19 11

	SCHEDULE	E—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
Tail		174 174 172 171 171 173	H. A. 3 24 1 95 3 30 1 00 1 00 3 60			126/1 126 126/2 127 127 128	H. A. 0 80 1 60 1 60 1 30 0 73 1 50
		Total	14 09			Total	23 21
		Mara		L-13		99, 100	3 10
R-6 2910	Naygaon Distributory	9 9 16	1 65 1 66 1 56	3490		Total	3 10
		Total	4 87	R-9 3560		123	1 47
		Nayg	aon			Total	1 47
L-11 3140		113 114 115 116 106	0 70 1 90 1 22 1 22 1 75	R-10 3650		116 117/1,2 117/2,5 117/3 117/4	3 80 2 75 1 80 1 75 2 00
		107 108	1 90 1 60			Total	12 10
		109 104 105	2 00 4 28 1 35	R-11 3140		112/1 112/2,3	2 00 3 17
		106 Tatal	200			Total	5 17
L-12 3280		Total	19 92 1 00 1 00 0 83 1 20 1 75 0 65	R-12 4050		96/1 96/2 94 95 93 92 91	1 52 1 50 1 56 0 80 1 58 1 25 2 00
		102 102	1 15 1 75			Total	10 21
		102 102 Total	1 10 1 10 11 53	R-13 4420		90 98 Wagha	1 85 4 40 apur
R-7 3290		138 Total	2 50 2 50			4/2 4/1 4/2 a 4/2 a 5/1 a	1 20 1 40 1 55 0 45 1 80
R-8 3380		127, 139/2 139/3 124	1 00 1 30			5/1 a Total	0 90 13 55
		125 118	1 10 1 94			Mirza	nur
		119 120 121 122 122	1 94 1 92 1 25 1 55 0 80	R-1 270	Mirzapur Minor 4550	2/1 e 2/1 k 2/1 d 2/1 2/1 a	1 72 1 75 1 80 1 60 1 75

	SCHEDU	ILE—Contd.			SC	CHEDULE-	—Contd	•	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2	2)	(3)		(4)
			H. A.				(3) (4) 7/3 08 7/3 a 19 7/4 15 7/5 07 7/5 07 Total	H. A.	
		2/1 b	1 78				7/3	(3) (4) H. A 7/3 0 80 7/3 a 1 95 7/4 1 50 7/5 0 77 7/5 0 78 Total . 7 40 10/1 a,b 2 20 10/2 1 15 10/3 1 05 10/4 1 10 10/5 1 55 Total . 7 05 FW.U.A 340 15 STRACT Medium Project, Ltd., Naygaon. Total Total Bear Areaciary C.C.A.) (I.C.A.) (4) (5) H.A. H.A. 36 49 27 37 79 82 134 86 12 75 9 56 20 04 15 03 7 30 5 47 83 75 62 88	0 80
		2/3	1 10				H. A 7/3	1 95	
									1 50
		Total	11 50 						
		1/1	3 25				1/5		
		1/2	3 25				Total		7 40
		1/3	3 25				40/4		
		1/4 Nayg	3 40	L-3 930					
		110/1	1 20	330					
		110/1							1 10
		111/1	290				10/5		1 55
		110/2 111/2	2 50 1 70				Total		7.05
		111/2	170				TOtal		7 03
						Total Area	of W.U	.A 34	0 15
		Total	23 15						
		Mirza	apur		MOL	JJAWISE A	BSTRA	CT	
R-3		4/2	1 30	1	-	_		-	
750		4/3	170		Bombalesh	nwar W.U.	A. Ltd., N	Naygaon	
		4/3 4/3	2 80 1 70	Sr.	Mouja				Benefi-
		4/4	1 60	No.					ary Nos.
		4/5	1 30	(4)	(2)				(6)
		Total	10.40	(1)	(2)				(6)
		Total	10 40	1	Maralpur				26
R-4		6/1	2 20		Naygaon				98
840		6/1	2 20		Kotamba				08
		6/2	2 20	4	Alipur	21 14	20 04	15 03	12
		6/3 6/4	2 20 2 20	5	Waghapur			5 47	06
		O/ 1		6	Mirzapur	91 00	83 75	62 88	47
		Total	11 00		Total	376 51	340 15	255 17	203
R-5		8/1	1 20						
960		8/2	1 20		WAF	RDWISE A	BSTRAG	CT	
		8/3 8/4	1 20						
		9/2	1 20 2 00						
		9/1	200			()			
					ŀ	Head '			
		Total	8 80			/liddle	94 08		
L-1		7/2	0.80		٦	Tail '	107 30		
270		7/2	200			-			
		7/1	1 80	To	tal Area of W	/.U.A :	340 15		
		7/1 a 7/1 b	1 80			_			
		7/1 b 1/3	1 90 3 35						
		1/4	280						
		Total	14 45	Vove	SH. atmal :				/HTKAR,
		iulai			the 19th			-	on,
L-2		7/3	0 80		nber 2018.		Yavatn		,
750		7/3	080						

भाग १ (अ. वि.	पु.) म. शा. रा., अ	T. क्र. १६४८.		अ	नुसूची —चालू	
	कार्यकारी अभियं	ता, यांजकडून	(9)	(5)	(3))
		ू इून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. अ	ार
10141 X 141-11	अधिसूच				9९/9	9 २०
	-,				दहेत	गी
	८-तां.सा२०१८.—				9२४	0 80
		निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन			928	9 90
	•	अधिनियम, २००५ च्या कलम १३			928	9 90
	-	आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार			9२३/२	9 80
	-	वाहणा-या पाण्याच्या वाघाडी मध्यम निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर			१२३/२अ	9 90
		द माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी			9२२/9	9 40
		ा, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो			9२२/9	० ५०
		नवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना			9८/9	0 80
वापरण्यासाठी ३	अधिसूचित करण्यात	। येत आहे. त्याअर्थी असे सूचित			9८/9	0 80
		र संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे,			924	ο ξο
		पर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र			924	0 60
		टबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग			924	0 80
		कावर पाहणीकरिता उपलब्ध आहे.			924	0 80
		टकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ			3	3 00
		गोषित करतो की, कोणतीही सक्षम			२	3 80
		संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण गुरवटा करणार नाही, आणि केवळ			y	9 ८०
		र्कृतच पाणीपुरवटा केल्या जाईल.			Ę	9 90
		। सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व			१२८	0 80
लाभक्षेत्र धारण व	करणा-या व्यक्तींवर	व संस्थेवर बंधनकारक राहील.			१२८	0 60
कोणताही ला	भधारक पाणी वापर	संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधित किंवा			१२८	0 60
		मधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे			8	9 ८०
दिनांकापासून ३०		वेतांनी अधीक्षक अभियंता यवतमाळ			۷	9 00
	अनुस्	.,			एकूण	२८ ४०
		ध्यम प्रकल्प, ता. जि. यवतमाळ	विमोचक-९		99८	9 २०
पाणा वापर	'संस्थच नाव व प त्त मौजा द	ा : पा.वा.सं. मर्या., दहेली,				
	শাসা	NIVØ	सा.क्र. ६१६०		998	2 00
विमोचक	चारी/शाखा	गांवनिहाय सर्व्हे नंबर/			994	0 90
	कालवा/वितरीका	गट नंबर व क्षेत्र			920	9 00
		गट नंबर क्षेत्र			9८/9	0 80
(٩)	(5)	(3)			9८/२	ο ξο .
		हे. आर			सुकर	
		मौजे-सुकळी			२२/२ =\ -	9 ६० በ
विमोचक-८	मुख्य कालवा	98/2 0 90			दहेत	
		00/007			99६	२ १०

१९/१अ

सा.क्र. ५६२०

9 40

११६

२ १०

	अनुर	नूची— चालू			अनुर	पूची— चालू	
(٩)	(२)	(3		(٩)	(5)	(3)	
		हे. ३				हे. 3	गर
		99६	9 00			77	9 २०
		990	9 94			८६/१	0 (90
		998	9 २०			८६/२	9 90
		सुक	न्ळी -			۷۵	9 40
		२१/१	9 80				
		२१/३	१ ६०			एकूण	0 20
		२१/२	9 90				
		२१/२अ	0 60				
		दहे	ली	सा.क्र. १६५	उजवा	७९	080
		9२०	9 00		विमोचक क्र. २	७९	0 &
		99६	9 ८५			८२	9 &
		२१/३	9 00			८२	9 २०
		सुक	ज् ळी			۲3	२ ६०
		१९/२अ	१ ६०			८٩/٩	9 २०
		9८/३	9 30			८९/९	0 (9
						६०/१	ο ξ
		एकूण	२५ ६०			८०/२	9 &
						८०/१	० ६
		मौजे-व	दहेली			८५	9 &
वेमोचक-१०		9	9 २०			६९	2 00
ग.क्र. ७३५०		9	9 20				
		9	9 00			एकूण	98 89
		६४/१	9 00				
		930	9 00				
		999	9 00	सा.क्र. २७५	उजवा	96	9 80
		99२	9 00		विमोचक क्र. ३	७६	9 89
		१०९	9 90			00	9 80
		908	0 90			७५	9 09
		979	० ६०				
		993	9 20			एकूण	६०
		9	9 00				
		एकूण	92 20	सा.क्र. ४५०	उजवा	90	0 (
					विमोचक क्र. ४	90/9	0 90
	दहेली ल	ाघुपाट सा.क्र. ७८	.३० मी.			90	0 6
सा.क्र. ६०	उजवा	८९	२ ००			90	0 6
	विमोचक क्र. १	در	9 30			३१/अ	0 30

	अनुर	नूची— चालू			अनुर	पूची —चालू	
(٩)	(5)	(3		(٩)	(5)	(3)	
		हे. 3	गर			हे. अ	गर
		३१/ब	5 00	सा.क्र. ४७०	डावा विमोचक	98	0 (0
		99	9 00		क्र. २	93	9 30
		50	9 २०			94	9 30
		08	2 00			50	9 00
						१६	5 8c
		एकूण	90 40			25	9 &c
						32	9 40
प्ता.क्र. ५५०	उजवा	34	१ ६०			२१	9 00
	विमोचक क्र. ५	६५/२	ο ξο			33	२ ७०
		६५/٩	9 00			99	9 90
		६८	२ १०			38	9 &c
		ξ 3	9 २०				
						एकूण	90 00
		एकूण	६ ५०				
				सा.क्र. ५२५	डावा विमोचक	9८/9	0 80
सा.क्र. ७२५	उजवा	63	9 90		क्र. ३	१७/पै	१ ६०
	विमोचक क्र. ६	७२	9 84			१८/पै	930
		६६	9 60				
		09	२ ००			एकूण	3 30
		(90	9 00				
		(90	9 00	सा.क्र. ९४५	डावा विमोचक	30	9 40
		28	0 40		क्र. ४	३६/१अ	0 (90
		28	9 00			३६/२अ	0 30
						३६/क	9 90
		एकूण	99 94			49	2 00
						७९/१	0 60
मा.क्र. ७५०	उजवा	& 0	२ २०			92	9 00
	विमोचक क्र.	६५	9 60			90	3 00
	शेवट	६९/२	9 00				
		६९/२	० ९०			एकूण	90 80
		एकूण	4 90	सा.क्र. ९८०	डावा विमोचक	40	9 00
					क्र. ५	40	9 00
सा.क्र. ३०	डावा विमोचक	90	0 60			40	० ६०
	क्र. १	(9(9	0 60				
						एकूण	3 30
			9 &0				

	अनु	सूची— चालू	
(٩)	(२)	(:	3)
		हे.	आर
सा.क्र. १३९०	दहेली शेवट	86	9 00
		५५	9 90
		६०	9 ८०
		५३	3 90
		५१	9 २०
		49	2 00
		49	9 90
		५२	2 00
		48	१८०
		१०८	3 00
		१०२	२ ८०
		900	२ ५०
		१२६	9 00
		(9	१ ९०
		88	2 00
		३८/क	9 00
		६२	१ ६०
		३८/ड	0 0
		३८/१ब	9 00
		85	० ६०
		३८/अ	9 ८०
		85	२ ५०
		एकूण	86 80
पार्ण	ो वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र	२१४ oo

मीजावार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : वाघाडी मध्य प्रकल्प

अ. क्र.	मौजा		वहीतीयोग्य		लाभार्थी
		(जीसीए)	क्षेत्र	योग्य क्षेत्र	संख्या
			(सीसीए)	(आयसीए)	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	
9	दहेली	२५१ १५	२०० ९०	१४० ६४	988
२	सुकळी	१६ ३८	93 90	९ १७	90
	एकूण	२६७ ५२	२१४ ००	१४९ ८१	948

अ. क्र.	भाग	वहिती लायक क्षेत्र
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	सुरुवातीचा	48 00
२	मधला	194 oo
3	शेवटचा	८५ ००
पाणी वापर स	ांस्थेचे एकूण क्षेत्र	२१४ oo ———
यवतमाळ : दिनांक १९ सप्टेंब	बर २०१८.	शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ.

भागनिहाय गोषवारा

भाग १ (अ. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १६४९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.—

Notification-III

No. 4098-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate The Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, the Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

		d by this notifica	•		SCHEDUI	_E—Conta	1.	
	-	irty days from otification in t		(1)	(2)		(3)	
Gazette,	file an appe	eal before Sup	erintending					H.A.
Engineer	, Yavatmal Irri	gation Circle, Ya	avatmal.	D.O9		118		1 20
	SCI	HEDULE		R.D.6160		114		2 00
Name o	of Project :- '	Waghadi Mediu	m Project.			115		0 90
Name o	of WUA's-Wa	ater Users Assoc	ciation On			127		1 00
		edium irrigation				18/1 18/2		0 40 0 60
	Ta. & Dis	stt. Yavatmal.					Sukali	0 00
Offtake		Villagewise su	ırvev No. /			22/2	Janan	1 60
	•	and Gut No. wise A	•				Daheli	
	Canal					116		2 10
		Survey No./	Area			116		1 00
()	(5)	Gut No.				117		1 15
(1)	(2)	(3)				119		1 20
		Village-S	H.A.			(Sukali	
D.O.	Main Canal	_	0 90			21/1		1 40
No. 08	Main Canai	19/1A	1 50			21/3		1 60
R.D.562	0	19/1	1 20			21/2		1 20
		Dahe				21/2A		0 80
		124	0 40				Daheli	4.00
		124	1 10			120 116		1 00
		124	1 10			21/3		1 85 1 70
		123/2	1 40				Sukali	170
		123/2A	1 10			19/2A	Jukan	1 60
		122/1	1 50			18/3		1 30
		122/1	0 50				_	
		18/1	0 40			Total		25 60
		18/1	0 40				_	
		125	0 60			Γ	Daheli	
		125	0 60	D.O10		1		1 20
		125 125	0 40 0 40	R.D.7350		1		1 20
		3	3 00			1		1 00
		2	3 40			64/1		1 00
		5	1 80			130		1 00
		6	1 90			111		1 00
		128	0 40			112		1 00
		128	0 80			109		1 10
		128	0 80			109		0 90
		4	1 80			129		0 60
		8	1 00			113 1		1 20 1 00
						ı	_	
		Total	28 40			Total		12 20
							_	

	SCHEE	OULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)	
			H.A.				H.A.
	Daheli Mir	or R.D. 7830 M.		R.D. 550	R-5	35	1 60
R.D. 60	R-1	89	2 00			65/2	0 60
		88	1 30			65/1	1 00
		88	1 20			68	2 10
		86/1	0 70			63	1 20
		86/2	1 10				
		87	1 50			Total	6 50
		Total	7 80	R.D. 725	R-6	73	1 90
						72	1 95
R.D. 165	R-2	79	0 60			66	1 80
		79	0 60			71	2 00
		82	1 60			70	1 00
		82	1 20			70	1 00
		83	2 60			29	0 50
		81/1	1 20			29	1 00
		81/2	0 70				
		60/1	0 60			Total	11 15
		80/2	1 60				
		80/1	0 65	R.D. 750	R-Tail	67	2 20
		85	1 60			65	1 80
		69	2 00			61/2	1 00
						61/2	0 90
		Total	14 95 ———			Total	5 90
R.D. 275	L-3	78	1 40	R.D. 30	L-1	78	0 80
		76	1 45			77	0 80
		77	1 40				
		75	1 75 ———			Total	1 60
		Total	6 00	R.D. 470	L-2	14	0 80
						13	1 30
R.D. 450	R-4	17	080			15	1 30
		17/1	0 90			20	1 00
		17	080			16	2 40
		17	080			22	1 60
		31/A	0 30			32	1 50
		31/B	2 00			21	1 70
		19	1 70			33	2 70
		20	1 20			11	1 10
		74	2 00			34	1 60
		Total	10 50			Total	17 00

	SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(2)		(1)		(2)		(3)		
			H.A.						H.A.	
R.D. 525	L-3	18/1	0 40				38/	A	1 80	
		17/PAI	1 60				42		2 50	
		18/PAI	1 30				Total	-	49 40	
		Total	3 30		To	otal Area	of WUA	-	214 00	
R.D. 945	L-4	37	1 50				0	-		
		36/1A	0 70							
		36/2A	0 30		M	OUJAWI	SE ABS	TRACT		
		36/K	1 10	Na	ame of P	roject : \	<i>N</i> aghadi	Medium	n Project,	
		59	2 00				ist. Yava		•	
		79/1	080	Sr.	Mouja	Total	Total		Beneficiary	
		12	1 00	No.	Modja	Area	Area	Area	Nos.	
		10	3 00	_		(GCA)	(CCA)	(ICA)		
		Total	10 40	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
R.D. 980	L-5	57	1 00	1	Daheli	251 15	200 90	140 64	144	
		50	1 70	2	Sukali	16 38	13 10	9 17	10	
		50	0 60							
					Total	267 52	214 00	149 81	154	
		Total	3 30							
R.D. 1390	Tail	48	9 00		R	EACHWI	SE ABS	TRACT		
		55	1 90	;	Sr. No	Reach		C.C.A		
		60	1 80		(1)	(2)		(3)		
		53	3 90		(-)	(-/		H.A.		
		51	1 20		1	Head		54 00		
		59	2 00		2	Middle	<u> </u>	75 00		
		59 52	1 90		3	Tail		85 00		
		52 54	2 70 1 80		2	I				
		108	3 00		Tota	l Area of	XX/I I A	214.00		
		102	2 80		101a	i Area or	WUA	214 00		
		107	2 50							
		126	1 00							
		7	1 90							
		, 49	2 70							
		38/K	1 00						DHAVRAO	
		62	1 60		Vavatmal ·			DARVH.		
		02			400 0					
		38/D	0 80	The '	19th Sept	ember, 20			Engineer,	
				The '	19th Sept	ember, 20			ion Division,	

(9)

(੪) ਵੇ ਆਵ

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६५०.						
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून						
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.						
अधिसूचना-३						
क्रमांक ४०९८-तां.शा२०१८.—						
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन						

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अिधनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६ व ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरूत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या वाघाडी मध्यम प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, वाघाडी प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थिनहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकिनहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकिरता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचने संबंधित किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधिक्षक अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-वाघाडी मध्यम प्रकल्प, ता., जि. यवतमाळ

पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता/प्रस्तावित : पा.वा.सं. मर्या., येळाबारा, मौजा येळाबारा. विमोचक चारी/शाखा गांव निहाय सर्व्हे नंबर/ क्रमांक कालवा/वितरीका गट नंबर व क्षेत्र गट क्रमांक क्षेत्र (9) (२) (3) (8) हे. आर येळाबारा विमोचक क्र. १ वाघाडी प्रकल्प २१८ 3 20 सा.क्र. २१८ मुख्य कालवा

एकूण . .

3 20

		हे. आर
विमोचक-२	२१७	२ १०
सा.क्र. ४८०	२१९/१	9 00
	२१९/२	9 00
	२१९/३	9 00
	२२०	9 00
	२२१/२	० ७५
	२२१/३	० ७५
	228	० ३५
	२२६	9 30
	२२३	9 40
	२२२/२	9 00
	२२२/१	9 00
	२२२/१अ	9 ८०
	एकूण	98 44
विमोचक-३	40/2	9 40
सा.क्र. ८५०	40/9	9 40
	40/3	० ६०
	६९/२	3 00
	६१/३	२ २०
	एकूण	٥٥ ک
विमोचक-४	२३२/१	9 00
सा.क्र. १३४०	२३२/२	0 00
	२३२/३	9 00
	२३३/१	9 00
	२३३/१	9 00
	२३३/२	२ ००
	२३४/२	9 40
	२३४/१	9 00
	238/3	9 00
	२३५	9 00
	२३७/२	२ ००
	२३७/१	9 00
	230/3	0 90
	२३८/१	9 00

अनुसूची—चालू

(3)

(2)

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		२३८/२	9 00			924	9 00
		२३८/२	9 00			9२२	9 30
						904	9 ८०
		एकूण	96 00			१०६	9 40
						98	२ ६०
विमोचक-५		१६२	0 80				
सा.क्र. २४७५		२०३	9 २०			एकूण	99 80
		908	9 00				
		230	१ ६०	साखळी क्र. ८२	५ डावा	9२३/9	2 00
		२४१	9 00		विमोचक क्र. १	۷	9 40
		२४१	9 60			۷	9 40
		283	9 40			90	9 &
		283	9 40			90	9 &
		२४०/१	2 00			(9	2 8
		280/2	0 00			8	3 0
		280/3	9 00			4	9 0
		909	9 00			9	9 4
						9	9 4
		एकूण	98 ८०			२४/१	2 0
	गेळाबाग लघा	पाट क्र. १ साखर्ब	 of an 2700			२४/२	0 8
ाखळी क्र. ६००	उजवा	988	0 40				
	विमोचक क्र. १	986	9 90			एकूण	२१ २
		98८	0 (90				
		988	0 60	साखळी	उजवा	93	400
		984	0 60	क्र. १११५	विमोचक क्र. ३	98	9 3
		983	9 90			98	9 0
		949	9 90				
		9२9/३	9 00			एकूण	0 3
		929/2	9 00	 0		04:	
		9२9/२	9 00	साखळी	डावा विकोचन क	94	2 0
		92८	9 40	क्र. ११३०	विमोचक क्र. २	9८	0 (9)
		१२६/३	9 30			२ ७	0 6
		१२६/४	9 २०			२ ७	0 0
		१२६/२	9 २०			२७	o &
		942/2	9 30			२७ १६/२	0 2
		94२/9	9 80			१६/२	0 (0
						99८	2 0
		एकूण	90 00			92/9	2 4 ¹
						92/9	0 (9)
ाखळी क्र. ८२५	उजवा	923	9 ६०			9 2/2	9 0
	विमोचक क्र. २	928	ο ξο			92/3	2 00
		90	9 00			9२/४	9 00

	अनुसू	ची— चालू			अनुसू	ची— चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		१६/ १	0 60	साखळी	डावा	२०	9 00
		99	8 00	क्र. १७२०	विमोचक क्र. ३	२२	0 &0
		90/9	9 00			23	9 00
		90/9	9 30			82	0 (90
		48	9 00			88	0 (90
		48	9 00			83	0 (90
		90/२	0 (90			29	3 00
		90/२	9 00			४६	9 00
		9९/9	9 00			40	9 00
		9९/२	9 00			49/२	2 00
		99/3	0 60				
		9९/३	9 00			एकूण	99 00
		एकूण		साखळी	शेवट	88/3	9 00
		ď		क्र. २०३०		88/3	0 (0
साखळी	उजवा	32	9 00			8९/9	0 (0
क्र. १३२०	विमोचक क्र. ४	33/9	9 ८०			६५	२ २०
		33/2	9 00			६७/१	9 00
		39	9 00			६७/२	0 80
		30	9 80			६८/१	२ ५०
		२९	0 60			६८/१	9 40
		998	9 00			६८/२	9 40
						६६	9 40
		एकूण	٥٥ ل			09	3 00
		C1				६ ७	9 00
साखळी	उजवा	80	9 80			& 0	9 00
क्र. १५०५	विमोचक क्र. ५	२६	9 80			92	9 80
						92	9 80
		एकूण	२ ८०			69	400
		C1				8५	2 00
साखळी	उजवा	२५	0 80				
क्र. १६२०	विमोचक क्र. ६	89	२ ५०			एकूण	२८ ० ०
		49/9	9 २०				
		49/3	9 90	विमोचक ६	वाघाडी प्रकल्प	994	0 90
		५३	१ ६०	सा. क्र. ३४८०	मुख्य कालवा	99६	9 00
		५३	9 40		-	990	9 00
		५२	२ ००			998	2 00
		६२	9 00			920	3 00
		& 3	0 (90			920	3 00
		Ę४	9 00			9२9/9	9 00
						9२9/२	9 90
		एकूण	93 00			9२9/३	9 00

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		998	9 &0			७५/৭ अ	9 ८०
		90Z	9 80			 ७५/२	0 00
		१२६/१	9 00			 ७५/२	० ८०
		908	२ ८०			0 4/3	० ९०
		,				04/3	० ९०
		एकुण	२२ ००			९२	9 80
		, 4				92	9 80
		मौजे-सु	कली			92	१ ६०
विमोचक ७		৭৩/৭ ৰ	۹ ۷٥			48/9	२ ४०
ावगावक छ सा. क्र. ४१२०		१७/१ अ	9 00			48/2	२ ६०
ฑ. ห≀. ชฯ२∪		१७/१ अ मीजे-येव				98	२ ००
		992	9 30			एकूण	20 Qo
		993	9 30				
		999	9 30	साखळी	उजवा	90	9 80
		999	9 30	क्र. ४०० मी.	विमोचक क्र. ४	00	9 00
		९८	9 80			७६/१	0 80
		909	2 40			७६/२	२ ००
		907	9 40			२४/१	२ १०
		900	9 80			२४/२	0 80
		एकूण	98 Co			एकूण	0 30
रोलाबा	रा लघुपाट-२ सा.क्र.	४९२५ मी (द्यार्त	 ੀ ਫ਼ਾਰੀ	साखळी	शेवट	30	9 00
साखळी	उजवा	८५	9 00	क्र. ५२०		30	9 00
क्र. २० मी.	विमोचक क्र. १	८२	9 30			36	2 00
y, ⊀o	विशायक प्रतः ।	۲ 8	9 30			3६	2 00
		ده دع	9 30			44	9 00
			۲ وه ۲ وه			38	9 00
		८٩	₹ 00			५६	9 २०
		Перш	5 90			२५	9 00
		एकूण	६ ९०			९/१	२ २५
साखळी	<u>जन्म</u>	02/2	0.400			30	9 40
	उजवा	93/9	9 40			3८/२	2 00
क्र. ७० मी.	विमोचक क्र. २	९३/१	9 80			80/9	9 40
		८०/२	9 80			28	2 00
		८०/३	9 30			80/2	0 90
		८०/४	9 30			89	9 00
		८०/५	9 80			82/9	9 00
						89	0 40
		एकूण	८ ३०			९/१	9 40
^						TIALIT	20.20
साखळी	उजवा	98	9 90			एकूण	२४ ३५
क्र. ४०० मी.	विमोचक क्र. ३	७५/ 9	3 00				

अनुसूची —चालू					अनुस्	(ची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)		(8)
			हे. आर				हे	. आर
येळाबारा	लघुपाट-२ सा.क्र.	४९२५ मी. (उजव	गी बाजू)			२६		२ ६०
साखळी	डावा	40/9	9 80			२५		9 40
क्र. २६० मी.	विमोचक क्र. १	40/9	9 00			२५		9 00
		40/9	9 00			२५		0 (90
		40/2	9 80			३८/अ		9 00
		५७/२अ	9 90			३८/क		9 00
		40/3	9 00			90		3 00
		9८९/२	० २०					
		9८९/9	9 40			एकूण .	. ?	3 30
		<i>"</i> ६٩	9 40		_		-	
		ξο	9 40	पार	गी वापर संस्थचे	एकूण क्षेत्र	34	4 00
		८०/१	० २०				-	
		५८/१	9 80		मौजानिहाय	गोषवारा		
		4८/9	9 80	प्रव	कल्पाचे नाव -वाघ	गाडी मध्य प्रव	ल्प	
		,-, .		अ. क्र. मीजा	जीसीए	सीसीए	आयसीए	लाभार्थ
		एकूण	१४ ६०					संख्या
		, 0		(٩) (२)	(3)	(8)	(4)	(६)
साखळी	डावा	903	० ६०		हे. आर	हे.आर	हे.आर	
क्र. ३२० मी.	विमोचक क्र. २	908	ر ۶ ७०	१ येळाबारा	४२७ १६	389 ७०	२३९ २१	940
		९४/१ अ	9 00	२ दहेली	२९ १३	२३ ३०	9६ ३9	90
		९४/१ अ	9 00					
		९४/१ अ	9 00	एकूण	४५६ २९	३६५ ००	२५५ ५२	9६७
		९४/१ अ	9 00					
		९४/१ ब	9 00					
		98/2	9 00		भागनिहाय			
		34	४ २०	अ.	क्र. भाग	वहिती '	लायक	
						क्षे	त्र	
		एकूण	93 40	(a) (5)	(3	5)	
		CI				(हेक	टर)	
		मोजे-दह	हेली		१ सुरुवातीच	T 49	34	
साखळी	उजवा	२३/१	9 00		२ मधला	98९	९०	
क. ३२० मी.	विमोचक शेवट	23/2	9 40		३ शेवटचा	944	७५	
		20	9 80					
		२८	9 80		एकूण	३६५	00	
		२८	9 20		-,			
		28	9 00					
		२९	0 80					
		82/9	२ २o	यवतमाळ :		शरद माध	धवराव दा	रव्हटक
		8 २ / 1 8२/२	0 40	दिनांक १९ सप्टेंबर	7, २०१८.		र्यकारी आ	

Minist	भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६५१.					SCHEDUL	E—Contd.		
No. 4098-TB-2018.	E	BY EXECUTIV	E ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)	
No. 4098-TB-2018.— 2214 0.35	Mmisf Act, 200	05.						H. A.	
No. 4098-TB-2018.—		Notifica	ation-III					0 75	
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. 3221/1 100	No. 4098-TE	3-2018.—							
Operation of Water User's Association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. D. O. 3 57/2 150 Now therefore, I, Sharad Madhav Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of land under Management of Irrigation System by Farmers. D. O. 4 232/1 100 Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazefte, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. 234/1 100 Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium Project, Ghatanji SCHEDULE 237/2 200 Name and Address of proposed/Existing WUA: Canal Main Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. A. D. 5 162 0.40 A. D. 218 <td>Whereas it</td> <td>has been dec</td> <td>ided to delineate</td> <td>the Area of</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Whereas it	has been dec	ided to delineate	the Area of					
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. 1, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsill Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. D. O. 3 57/2 150 Now therefore, I, Sharad Madhav Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of such land and system of supply of water through water user's Association of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. D. O. 4 232/2 0.80 Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium Project, Ghatanji SCHEDULE 233/2 200 Name and Address of proposed/E									
Sharad Madhavrao Darvhalkar, Executive Engineer, Yavatmal Irriglation Division, Yavatmal hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now therefore, I, Sharad Madhav Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this contification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. SCHEDULE Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium Project, Ghatanji Name and Address of proposed/Existing WUA: Proposed Water User Association on Yelabara. Offtak Distributory/ Villagewise survey No./Gut Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal/Main Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. H.A. Yelabara Offtak Distributory/ Villagewise survey No./Gut Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal/Main Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. H.A. Yelabara Total 320 D.O. No. 1 @ Main Canal 218 320 A.D. 219/1 100 219/2 100 Total 14.80	•	•							
Yavatmal Irriglation Division, Yavatmal hereby, delineate Areas of Operation of following WLA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram on the notice board of the offices of concerned Gram R.D. 850 57/12 150 Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. 61/2 300 Now therefore, I, Sharad Madhav Darvhatkar, Excutive Engineer, Yavatmal Irriglation Division, Yavatmal, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder or coupier of such land under Management of Irrigation System by Farmers. D.O. 4 232/1 100 Any person affected by this notification or part threeof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. 233/1 100 SCHEDULE 237/2 200 Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium Project, Ghatanji 238/1 100 Name and Address of proposed/Existing WUA: 238/2 100 Proposed Water User Association on Yelabara. Total 18 00 Offtake Distributory/ Villagewise survey No./Gut No. Area C.C.A. <									
Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and at other prominent public places. Now therefore, I, Sharad Madhav Darvhaltkar, Executive Engineer, Yavatmal irrigation Division, Yavatmal, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. SCHEDULE SCHEDULE				-					
holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.	Areas of Ope	eration of follo	wing WUA's and	direct that			Total	14 55	
on the notice board of the offices of concerned 'Cram' Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and at Other prominent public places. Now therefore, I, Sharad Madhav Darvhatkar,, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through water search user's Association shall be binding on all the holder occupier of land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. SCHEDULE Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium Project, Ghatanji Name and Address of proposed/Existing WUA: Proposed Water User Association on Yelabara. Offiake Distributory/ Villagewise survey No./Gut Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal/ Main Project, Galal/ Main R. D. 2475 D.O. No. 1 @ Main Canal 218 3 20					D O 3		57/2	1.50	
and Division and at other prominent public places. Now therefore, I, Sharad Madhav Darvhatkari, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. SCHEDULE Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium Project, Ghatanji Name and Address of proposed/Existing WUA: Proposed Water User Association on Yelabara. Offiake Distributory/ Villagewise survey No./Gut Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal Malin Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. H.A. Yelabara D.O. No. 1 @ Main Canal 218 320 240 327 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320									
Now therefore, I, Sharad Madhav Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigitation Division, Yavatmal, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of land under Management of Irrigation System by Earmers. Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. SCHEDULE Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium Project, Ghatanji Name and Address of proposed/Existing WUA: Offtake Distributory/ Villagewise survey No./Gut Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal/ Main	•		•					0 60	
tive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of land under Management of Irrigation System by Eammers. Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. SCHEDULE Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium Project, Ghatanji Name and Address of proposed/Existing WUA: Proposed Water User Association on Yelabara. Offitake Distributory/ Villagewise survey No./Gut Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal Main Canal 218 320 H.A. Yelabara D.O. No. 1 Main Canal 218 320 Any person affected by this notification of the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, 234/1 100 Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium Project, Ghatanji Name and Address of proposed/Existing WUA: Proposed Water User Association on Yelabara. Offitake Distributory/ Villagewise survey No./Gut Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal Main — Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. H.A. Yelabara D.O. No. 1 Main Canal 218 320 Any person affected by this notification of this notification in the official Gazette, file an appeal before 233/1 100 Total . 18 00 D.O. No. 2 217 210 Any person affected by this notification or part thereof, 233/1 100 Total . 14 80	and Division a	ind at other pro	ominent public pla	aces.					
Nereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through water or of such land and system of supply of water through water or such land and system of supply of water through water or such land and system of supply of water through water or such land and system of supply of water through water or such land and system of supply of water through water or such land and system of supply of water through water or such land and system of supply of water through water or such land and system of supply of water through water or such land and system of supply of water through water or such land and system of supply of water through water or such land and system of supply of water through water or such land and system of supply of water through water or supply of water through water of supply of water through water or supply of water through water of supply of water of sup							61/3	2 20	
of such land and system of supply of water through water user's Association shall be binding on all the holder occupier of land under Management of Irrigation System by Farmers. D. O. 4 232/1 100 Loupier of land under Management of Irrigation System by Farmers. 233/1 100 232/2 0.80 Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. 233/1 100 SCHEDULE 234/2 150 Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium Project, Ghatanji 237/2 200 Name and Address of proposed/Existing WUA: Proposed Water User Association on Yelabara. 238/2 100 Offtake Distributory/ Villagewise survey No./Gut Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal Main Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. D. O. 5 162 0.40 Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal Main Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. D. O. 5 162 0.40 No. 1 @ Main Canal Survey/Gut No. 2 218 3 20 243 150 No. 0. 1 @ Main Canal Survey/Gut No. 2 218 3 20 240/1 200 No. 0. 2 219/1 100 240/2	hereby, declar	re that no wa	ter shall be supp	lied by the			Total	8 80	
Cupier of land under Management of Irrigation System by Farmers.		•		•					
Farmers. 233/1 100 Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. 234/3 100 SCHEDULE 233/2 200 SCHEDULE 233/2 100 SCHEDULE 233/2 200 SCHEDULE 233/3 100 SCHEDULE 237/2 200 Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium 237/1 100 Name and Address of proposed/Existing WUA: 238/1 100 Proposed Water User Association on Yelabara. 238/2 100 Offtake Distributory/ Villagewise survey No./Gut 238/2 100 Now in the project No. wise Areas of WUA 238/2 100 Canal/ Main No. wise Areas of WUA 238/2 100 H.A. 238/2 100 D.O. No. 1 @ Main Canal 218 320 R. D. 218 241 180 Yelabara 241 180 Yelabara 243 150 R. D. 218 243 150 D.O. No. 1 @ Main Canal 218 320 240/1 200 240/2 080 D.O. No. 2 217 210 R.D. 480 219/1 100 219/2 100 219/2 100 219/3 100					R. D. 1340				
Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. SCHEDULE SAM'I 100 SAN'I 100 SAN		under Manage	ement of Irrigation	System by					
Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. SCHEDULE 234/3 100									
Note									
Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal. 234/3 1 00 235 1 00 237/2 2 00 237/2 2 00 237/2 2 00 237/2 2 00 237/1 1 00 237/3 0 70 237/3 0 70 237/3 0 70 237/3 0 70 237/3 0 70 237/3 0 70 237/3 0 70 238/2 1 00 248/3 1 50 248/3 1 50 249/3 1 50 240/2 2 080 2									
Yavatmal. 235 1 00 SCHEDULE 235 1 00 Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium 237/2 2 00 Project, Ghatanji 237/3 0 70 Project, Ghatanji 238/1 1 00 Name and Address of proposed/Existing WUA : 238/2 1 00 Proposed Water User Association on Yelabara. 7 0 1 18 00 Number (s) Branch No. wise Areas of WUA No. wise Areas of WUA 1 62 0 40 Canal Main D. O. 5 162 0 40 1 00 H.A. 203 1 20 Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. 204 1 00 H.A. 241 1 80 Yelabara 241 1 80 D.O. No. 1 @ Main Canal 218 3 20 243 1 50 R. D. 218 Total . 3 20 240/1 2 00 D. O. No. 2 217 2 10 240/2 0 80 D. O. No. 2 219/1 1 00 171 1 00 <td colsp<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium Project-Waghadi Nov Project-Waghadi Medium Project-Waghadi Nov Project-Waghadi Medium Project-Waghadi Nov Project-W	•		· ·						
Name of the Irrigation Project-Waghadi Medium 237/1 100 Project, Ghatanji 238/1 100 Name and Address of proposed/Existing WUA : 238/2 100 Proposed Water User Association on Yelabara. Offtake Distributory/ Villagewise survey No./Gut Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal/ Main D. O. 5 162 040 Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. 203 120 H.A. 237 160 237 160 241 100 241 100 241 100 Yelabara 243 150 D.O. No. 1 @ Main Canal Policy 218 320 243 150 R. D. 218		SCHE	DULE						
Project, Ghatanji 238/3 1 00 238/2 1 00 240/3 1 00 240/2 0 80 240/2 0 80 240/2 2 0 80 240/2 2 0 80 2 2 2 17 2 10 2 2 2 2 10 2 2 2 2 2 100 2 2 2 2 2 100 2 2 2 2 2 100 2 2 2 2 2 2 2 100 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Name of th			Madium					
Name and Address of proposed/Existing WUA : Proposed Water User Association on Yelabara. 238/2 1 00	Name of th	_		iviedium					
Proposed Water User Association on Yelabara. Offtake Distributory/ Villagewise survey No./Gut Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal/ Main Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. D. O. 5 R. D. 2475 203 120 204 100 237 160 241 100 241 100 241 100 243 150 243 150 243 150 240/1 200 219/2 100 219/2 100 219/2 100 219/2 100 219/3 100 Total . 1480		•	•						
Offtake Distributory/ Villagewise survey No./Gut Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal/ Main Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. Plant Proposed Water User Association on Yelabara D. O. 5 R. D. 2475 Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. 204 100 237 160 H.A. 241 100 241 100 241 180 241 180 241 180 241 180 241 180 243 150 243 150 240/1 200 240/2 080 240/2 080 240/2 080 219/3 100 219/3 100 Total . 14 80	Name and A	Address of p	roposed/Existin	g WUA :					
Number (s) Branch No. wise Areas of WUA Canal/ Main Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. H.A. 204 100 237 160 241 100 241 180 243 150 243 150 243 150 240/1 200 240/1 200 240/2 080 250. No. 1 @ Particle Properties of WUA D. O. No. 2 217 2 10 219/2 1 00 219/3 1 00 219/3 1 00 Total 14 80	Proposed	Water User A	ssociation on Yel	abara.			200/2		
Canal / Main — B. O. 5 R. D. 2475 203 1 20 Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. 204 1 00 H.A. 237 1 60 241 1 00 241 1 00 241 1 80 243 1 50 243 1 50 240/1 2 00 240/2 0 80 D. O. No. 2 217 2 10 R. D. 480 219/1 1 00 219/2 1 00 219/3 1 00 Total . 1480 D. O. So. 5 R. D. 2475 203 1 20 R. D. 2475 203 1 20 240/1 1 00 240/2 0 80 240/3 1 00 Total . 1480		_	_	-					
Canal Survey/Gut No. Area C.C.A. H.A. 204 100 237 160 241 100 241 180 241 180 243 150 243 150 243 150 240/1 200 240/2 080 240/2 080 240/2 080 240/3 100 219/1 100 219/2 100 219/3 100 219/3 100 Total . 1480	(2)								
H.A. 237 160 241 100 241 180 D.O. No. 1 @ Main Canal Plan 218 3 20 R. D. 218 243 150 Total . 3 20 240/1 2 00 D. O. No. 2 217 2 10 R.D. 480 219/1 1 00 219/2 1 00 219/3 1 00 Total . 14 80			Survev/Gut No. Ai	rea C.C.A.	R. D. 2475				
H.A. 241 100 Yelabara 241 180 D.O. No. 1 @ Main Canal R. D. 218 3 20 R. D. 218 243 150 Total . 3 20 240/1 2 00 D. O. No. 2 217 2 10 R.D. 480 219/1 1 00 219/2 1 00 219/3 1 00 Total . 14 80		00.10							
D.O. No. 1 @ Main Canal R. D. 218 3 20 243 1 50 243 1 50 240/1 2 00 240/2 0 80 240/2 0 80 240/3 1 00 219/2 1 00 219/3 1 00 219/3 1 00				H.A.					
D.O. No. 1 @ Main Canal R. D. 218 3 20 243 1 50 243 1 50 240/1 2 00 240/2 0 80 240/2 0 80 240/2 0 80 240/3 1 00 219/2 1 00 219/3 1 00 219/3 1 00 219/3 1 00			Yelabar	а					
R. D. 218 Total 3 20 D. O. No. 2 R.D. 480 240/1 2 00 240/2 0 80 240/3 1 00 240/3 1 00 70tal 14 80 219/2 1 00 219/3 1 00	D.O. No. 1 @	Main Canal							
D. O. No. 2 R.D. 480 217 210 217 210 240/2 240/3 1 00 171 1 00 219/2 1 00 219/3 1 00 Total 14 80			-						
D. O. No. 2 217 2 10 240/3 1 00 219/1 1 00 219/2 1 00 219/3 1 00 Total 14 80			Total	3 20					
R.D. 480 219/1 1 00 171 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 00	D O No 2		217	2 10					
219/2 1 00 Total 14 80							171	1 00	
219/3 1 00							Total	14.00	
220 1 00			219/3	1 00			iotai	14 80	
			220	1 00					

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	_E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
Yela	bara Minor N	lo.1 @ R. D. 28	H. A. 50	R. D. 1130	L-2	15 18	H. A. 2 00 0 70
RD 600 M	R-1	146	0 50			27	0 80
KD 600 IVI	IX-1	146 146	1 10			27	080
		148	0 70			27	0 60
		144	080			27	0 20
		145	080			16/2	080
		143	1 10			118 12/1	200
		151	1 10			12/1	2 50 0 70
		121/3	1 00			12/2	1 00
		121/2	1 00			12/3	2 00
		121/2	1 00			12/4	1 00
		128	1 50			16/1	080
		126/3	1 30			11	4 00
		126/4	1 20			17/1	1 00
		126/2	1 20			17/1	1 30
		152/2 152/1	1 30 1 40			54 54	1 00
		132/1	140			54 17/2	1 00 0 70
		Total	17 00			17/2	1 00
		iotai				19/1	1 00
R. D. 825 M	R-2	123	1 60			19/2	1 00
		124	0 60			19/3	0 60
		97	1 00			19/3	1 00
		125	1 00				
		122	1 30			Total	29 50
		105	1 80	D D 4000	D 4	00	4.00
		106	1 50	R. D. 1320	R-4	32	1 00
		14	2 60			33/1 33/2	1 80 1 00
						31	1 00
		Total	11 40			30	1 40
D D 005 M	1.4	400/4	2.00			29	0 80
R. D. 825 M.	L-1	123/1 8	2 00 1 50			114	1 00
		8	1 50				
		10	1 60			Total	8 00
		10	1 60	D D 4505	D. F.	40	4.40
		7	2 90	R. D. 1505	R-5	40 26	1 40
		4	3 00			20	1 40
		5	1 70			Total	2 80
		9	1 50			iotai	
		9	1 50	R. D. 1620	R-6	25	0 40
		24/1	2 00			41	2 50
		24/2	0 40			51/1	1 20
		T-4-1				51/3	1 10
		Total	21 20			53 53	3 10
R. D 1115 M.	R3	13	5 00			52 62	2 00
11. D 1110 W.	17.0	14	1 30			62 63	1 00 0 70
		14	1 00			64	1 00
		Total	7 30			Total	13 00

	SCHEDULE	E—Contd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
			H. A.				H. A.		
R. D. 1720	L-3	20	1 00			Sukali			
		22	0 60	D.O. 7		17/1 B	1 80		
		23	1 00	R. D. 4120		17/1 A	1 00		
		42	0 70			Yalaba	ar		
		44	0 70			112	1 30		
		43	0 70			113	1 30		
		21	3 00			111	2 60		
		46	1 00			98	1 40		
		50	1 00			101	2 50		
		51/2	2 00			102	1 50		
		51/2				100	1 40		
		Total	11 70			Total	14 80		
R. D. 2030	Tail	49/2	1 00	Yelabara l		@ R.D. 4925 Let	ft Side		
		49/3	0 80	R. D. 20 M	R1	85	1 00		
		49/1	080			82	1 30		
		65	2 20			84	1 30		
		67/1	1 00			83	1 30		
		67/2	0 40			81	2 00		
		68/1	2 50			T-4-1			
	68/1	1 50			Total	6 90			
		68/2	1 50	D D 70	D 2	02/2	1.50		
		66	1 50	R.D. 70	R-2	93/2 93/1	1 50		
		71	3 00			80/2	1 40 1 40		
		67	1 00			80/3	1 30		
		67	1 00			80/4	1 30		
		72	1 40			80/5	1 40		
		72	1 40						
		73	5 00			Total	8 30		
		45	200						
		40	2 00	R.D. 400	R-3	79	1 10		
		Total	28 00			75/1	3 00		
		iotai	20 00			75/1 A	1 80		
D 0 0	Maio Ossal	445	0.00			75/2	080		
D.O. 6	Main Canal	115	0 90			75/2	080		
R.D. 3480		116	1 00			75/3	0 90		
		117	1 00			75/3	0 90		
		114	2 00			92	1 40		
		127	3 00			92	1 40		
		120	3 00			92	1 60		
		121/1	1 00			59/1	2 40		
		121/2	1 10			59/2	260		
		121/3	1 70			74	2 00		
		129	1 60			Tatal	20.70		
		108	1 90			Total	20 70		
		126/1	1 00	D D 400	D 4	70	1 40		
		109	2 80	R. D. 400	R-4	78 77	1 40		
						77 76/1	1 00		
		Total	22 00			76/1 76/2	0 40 2 00		
						10/2	2 00		

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	_E—Contd	-	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)		(4)
			H. A.					ł. A.
		24/1	2 10				Daheli	
		24/2	0 40	R.D. 320	R-Tail	23/1		1 00
		T-4-1	7.00	1 (13. 020	1 (10.11	23/2		1 50
		Total	7 30			27		1 40
R.D. 520	Tail	37	1 00			28		1 40
IV.D. 320	Iali	37	1 00			28		1 20
		38	2 00			29		1 00
		36	200			29		0 60
		55	1 00			42/1		2 20
		39	1 00			42/2 42/1		0 50 1 00
		56	1 20			26		2 60
		25	1 00			25		1 50
		9/1	2 25			25		1 00
		30 38/2	1 50 2 00			25		0 70
		40/1	1 50			38/A		1 70
		24	2 00			38/K		1 00
		40/2	0 90			10	;	3 00
		41	1 00			T-4.		
		42/1	1 00			IOT	al 2	3 30
		41	0 50		Total Are	a of WUA's		5 00
		9/1	1 50		iotairaic	a or work		
		Total	24 35		OUJEWISI			
		D R.D. 4925 Rig		Sr Mouja	of Project-GCA	CCA	ICA	Benefi-
R. D. 260	L-1	57/1 57/4	1 40	No.	GCA	CCA		ary Nos.
		57/1 57/1	1 00 1 00	(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		57/2	1 40	() ()	H.A	H.A	H.A	(-)
		57/2A	1 10					
		57/3	1 00	1 Yelabara	427 16	341 70	239 21	150
		189/2	0 20	2 Daheli	29 13	23 30	16 31	17
		189/1	1 50	Total	456.20	265.00	255.52	167
		61	1 50	Total	456 29	365 00	255 52	167
		60	1 50					
		80/1 58/1	0 20 1 40					
		58/1	1 40	RE	EACH WIS	E ABSTRA	CT	
		00/1		Sr. N	o. Reac	h C.	C.A.	
		Total	14 60				I.A.	
				(1)	(2)	((3)	
R. D. 320	L-2	103	0 60	1	Head	59	9 35	
		104	270	2			9 90	
		94/1 A	1 00	3			5 75	
		94/1 A 94/1 A	1 00 1 00					
		94/1 A 94/1 A	1 00		To	otal 36	5 00	
		94/1 B	1 00					
		94/2	1 00	V ()		0 = :=		
		35	4 20	Yavatmal:			RVHATKAF	
				Dated 19 ^{th,} September 2018	V	executive إevatmal Irri	e Enginee	
		Total	13 50	September 2010	To		atmal.	ioiui,

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६५२.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५
अधिसूचना-३
क्रमांक ४०९८-ता.शा२०१८.—
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६ व ७ नुसार आणि कलम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणीवापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या वाघाडी मध्यम प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, वाघाडी प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणीवापर संथेनिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचक निहाय लाभधारक, पाणीवापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणीवापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील;

कोणताही लाभधारक पाणीवापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत किंवा त्यांच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव: – वाघाडी मध्यम प्रकल्प, ता. जि. यवतमाळ
पाणी वापर संस्थेचे नाव: प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, मर्या.,
सायखेडा.

ावमाचक क्रमांक	मुख्य कालवा/ वितरिका	पाणावापर संस्थेच क्षत्र मौजा/स.नं./गट नं. निहाय				
		स.नं./गट नं.	वहितीलायक क्षेत्र			
(9)	(२)	(3)	(8)			
			हे. आर			
		मीज	। सायखेडा			
डावा विमोचक	मुख्य कालवा	9६७	9 00			
क्र. १		१६६	२ ००			
सा. क्र. ७० मी.		9८५	२ ००			

अनुसूची –चालू									
(٩)	(२)	(3)	(8)						
			हे. आर						
		9८८	9 00						
		9८८	9 00						
		920	3 00						
		एकूण	90 00						
डावा विमोचक		997	० ६०						
क्र. २		9९9/२	0 (90						
सा. क्र. ४३० मी.		9९9/9	0 (90						
		१८९/२	9 00						
		9८९/9	0 (90						
		990/2	9 00						
		9९०/9	9 00						
		990	9 00						
		एकूण	Ę (90						
उजवा विमोचक		9८४/३	8 00						
क्र. १		9८४/9	9 00						
सा. क्र. ४३० मी.		9८४/२	9 00						
		9८४/9	9 00						
		9९३/9	3 00						
		9९३/२	0 60						
		१९५	9 40						
		9९४	9 00						
		१९६	० ५०						
		१९६	9 00						
		२०१	2 40						
		२०३	0 50						
		२०४	0 (90						
		२०२	0 50						
		988	5 00						
		२३२	0 80						
		२००	8 00						
		१९८	२ ००						
		२२५	9 00						
		२२३	5 00						
		२२३	9 90						
		२२३	9 90						
		२०५/१	9 40						
		एकूण	33 40 						

	अनु	,सूची –चालू		अनुसूची –चालू				
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
विट		२२९	२ २०			२०५/२	9 00	
ना. क्र. ८८५ मी.		२२८	२ २०			२०५/३	9 00	
		220	9 40			२२१	9 80	
		230	9 २०			२२२	8 00	
		२२६	9 २०			२०९	० ५०	
		258	3 २०			9२	9 00	
		२३१	9 40			900/२	5 00	
		२३९/अ	9 00			२२	9 40	
		२३९/१	9 00			88	0 70	
		230	3 20			१८२	0 0	
		938/9	0 70			२०९	0 80	
		93९/२	9 00			८ ३	2 00	
		93९/२	० २०					
		२३६	3 40			एकूण	3 8	
		282	9 २०					
		999	9 40	सरळ विमोचक-१३		98९	9 00	
		238	2 00	सा. क्र. १०,००० मी.		940	9 00	
		238	9 90			98८	9 00	
		233	9 40			१४६	9 00	
		233	9 40			980	9 00	
		233	9 २०			984	3 00	
		924	8 00			988	9 00	
		एकूण	 30 90			989	9 २०	
		78, 1				980	9 00	
वेमोचक-११		9८०	0 60			983	9 २०	
ा. क्र. ९३०० मी		१८२	2 00			93८	9 00	
		9८३	9 २०			२१३	9 २०	
		9८३	9 00			930	9 २०	
		9८9	२ ५०			93६	0 (90	
		909	9 90			93६	9 90	
		२१०	9 00			982	9 २०	
		२१८	9 40					
		२०८	9 00			एकूण	२१ ८०	
		२११/१	0 80			`		
		२११/२	0 90			सारखेडा वि		
		२०९	0 40			सा. क्र. १०	०,६४० मी.	
		२०९	0 40	डावा विमोचक क्र. १		१९८	१८०	
		२१९	0 00	उजवा विमोचक क्र. १		२०५/२	9 00	
		२०७/१	9 00	सा. क्र. ३५० मी.		२३८/१	9 00	
		२०७/२	9 00			८६/१	9 00	
		२०७/३	9 00			२०६	0 (90	
		400/2	1 00			₹ ○ 4	- 0-	

	अनुस्	ाूची –चालू		अनुसूची –चालू				
(9)	(5)	(३)	(8)	(٩)	(5)	(३)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
		६९	२ ००	शेवट		८५	9 40	
		63	9 40	सा. क्र. ९३० मी.		۲8	9 70	
		900	० ५०	, ,		904	9 00	
		909	9 00			990	9 00	
		9२३	१ ६०			९८/२	9 00	
		98९	9 00			۶ <i>٥</i> / ۲	२ oo	
		92	5 00			9८८	9 00	
		65	२ ००			२०	9 00	
		۷)	२ ००				۲ oo	
		93	9 00			3 0	9 00	
		98	9 00			09		
						9 2	9 00	
		एकूण	२२ १०			9८६	9 00	
						908	9 ८०	
		सायखेडा उप				२४१	9 00	
0.		सा. क्र.				580	2 00	
उजवा विमोचक क्र. १		१ १६	9 00			२१७	0 20	
ज्ञवा विमोचक क्र. १		१ १६	9 00					
गा. क्र. ५० मी.		998	9 40			एकूण	98 (90	
		938/२	9 00					
		TT-I-TT			सायखेर	डा उपलघुपाट क्र. २	सा.क्र.७	
		एकूण	8 40	डावा विमोचक क्र. १		८ ٩	9 00	
उजवा विमोचक क्र. २		२१५	9 60	उजवा विमोचक क्र. १		۷٩	9 00	
ता. क्र. ४८० मी.		994	7 E0	सा. क्र. १० मी.		900	9 80	
II. 97. 8C∪ 1II.		89	3 00			८०	२ ३०	
		80	9 ६ ०			6 8	2 00	
		२१६	9 00			⁹ ०६	9 80	
		82	2 00			908	२ ७०	
		, ,				904	9 80	
		एकूण	9२ ००			10 }		
		74				एकूण	93 २०	
डावा विमोचक क्र. २		۷۶	9 40			74,	12 40	
ता. क्र. ४८० मी.		८९	9 40	डावा विमोचक क्र. २		<i>C /</i>	2 00	
		۷۵	9 २०	डापा विमोचक क्र. २ उजवा विमोचक क्र. २		ξ.C	3 00	
		22	9 80			६ ७	3 00	
		(90	3 00	सा. क्र. ३०० मी.		99२	o 8c	
		९६	9 80			997	9 20	
		९५	२ ५०			99८	9 ८०	
		902	3 00			१०९	9 00	
		903	3 00			990	2 00	
		ξo	9 70			१०८	9 00	
		१२९	२ ००					
						एकूण	93 80	

अनुसूची –चालू					अनुसूची -चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)		(٩)	(२)	(3)		(8)	
			हे. आर					हे	. आर	
शेवट		२२	2 00				६९		2 00	
 प्ता. क्र. ६१० मी.		9	· o				42		` 9 oo	
		20	3 00				43		9 00	
		£8	9 00				48		9 00	
		90	4 00				30		9 40	
		9८	9 00				8		9 00	
		9६/9	9 00				, 89		8 00	
							, ६०/पै.		8 00	
		एकूण	93 २०				२६/पै.		9 00	
		- 4					२९/पै.		9 40	
		सायखेडा उपव	लघुपाट क्र. ३				3		2 60	
		सा. क्र. १					99		9 60	
		मौजे-क	गेंडजई							
डावा विमोचक क्र.	9	१६/३ पै.	9 00						¥ ξο	
प्ता. क्र. १३० मी.		१६/३ पै.	9 00		Ч	गणीवापर संस्थ	थेचे एकूण क्षेत्र	338	८०	
		१६/२	9 २०							
		94/9	9 00							
		9५/२	9 00			मीजाव	वार गोषवारा	Ī		
		94/3	9 00		Я	कल्पाचे नाव-	-वाघाडी मध्य	म प्रकल्प		
		६/पै.	8 00	अ.क्र	. मौजा	एकूण क्षेत्र	वहिती	ओलीत	कास्तका	
		६/पै.	२ ००			, a	योग्य क्षेत्र	योग्य क्षेत्र		
		६/पै.	9 40			(जीसीए)	(सीसीए)	(आयसीए)		
		93	5 80	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	
		(9	3 00	(1)	(4)	(२) हे. आर	(०) हे. आर	(५) हे. आर	(4)	
		98	9 00						24.5	
		एकुण	 २० १०	۹ ۶	सायखेडा कोंडजई	३१२ ४० १०६ १३	२४९ ९० ८४ ९०	908	१७६ ४४	
0.		-								
उजवा विमोचक क्र	5. 9	२१ पै.	9 00		एकूण	89८ ५ ४ 			२२० 	
प्ता. क्र. १३० मी.		२१ पै.	9 00							
		9२	3 00			भागनि	हाय गोषवार	Π		
		40			अ.	क्र. भाग		तीलायक क्षेत्र		
		एकूण	0 00							
					('	۹) (۶))	(3)		
		मौजे-स	यखेडा			१ सुरुवाती	चा	٥٤.9٥		
शेवट		20	8 00			२ मधला	q	138.00		
प्ता. क्र. ८७० मी.		२५ ्	3 00			३ शेवटचा	q	199.40		
		२६/पै.	9 40							
		२४/पै.	9 00			(रकूण ३	38 Co		
		२४/पै.	8 00							
		२४/पै.	8 00				शरद म	गधवराव दा [.]	रव्हटकर,	
		98	9 00					ार्यकारी अभि		
		90	9 00		यवतमाळ	:		गळ पाटबंधारे		
		3 0	9 40	टिनांत	क १९ सप्टेंब			यवतमाळ.		

भाग १ (अ. वि. ए	पु.) म. शा. रा., अ. क्र.	9 ६५ ३.		SCHEDULE-Contd.					
В	Y EXECUTIVE EN	IGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)		
Mmisf Act, 20							Н. А.		
No. 4000 T	Notification-	III							
No. 4098-T	it has been de	cided to (delineate	L-2		192	0 60		
the Area of C	peration of Water	r User's As	sociation	R.D. 430 M.		191/2	0 70		
	nydraulic basis ar enience under Se					191/1	0 70		
	MMISF Act, 2005		o, r and			189/2	1 00		
	I, Sharad Madh					189/1	0 70		
	Engineer, Yava avatmal hereby,					190/2	1 00		
Operation of	following WUA's	and direct	that the			190/1	1 00		
	y of the updated r /or occupiers of s					197	1 00		
lisplayed or	n the notice boar	rd of the	offices of			191	1 00		
oncerned	Gram Panchaye ection, Sub-Divi	at, Tahsi sion and	l Office, Division						
	rominent public p		211101011			Total	6 70		
	I, Sharad Madh Engineer, Yava								
	vatmal also herel			R-1		184/3	4 00		
	be supplied by			R.D. 430 M.		184/1	1 00		
	an individual ho nd system of supp					184/2	1 00		
	Association sha					184/1	1 00		
	and occupiers t of Irrigation Sys					193/1	3 00		
	n affected by this					193/2	0 80		
	within thirty day of this notificat					195	1 50		
Gazette, file	an appeal befo	re Superi	ntending			194	1 00		
ingineer, ra	watmal Irrigation	Circle, Ya	avatmai.			196	0 50		
	SCHEDULE								
Name of th	e Project : Wagha Ghatanji		n Project			196	1 00		
Name and	d Address of prop		isting			201	2 50		
	Proposed Water I	Jser's Asso				203	0 20		
Offtake	on Mouja Saykl					204	0 70		
Number	Distributory/ Branch Canal/	Village Survey				202	0 20		
	Main Canal	Gut No	. wise			199	2 00		
	-	Areas o				235	0 40		
		Survey/ Gut No.	Area C. C. A.			200	4 00		
(1)	(2)	(3)	(4)			198	2 00		
. ,	,	,	H. A.			225	1 00		
~		Saykl							
Saykheda Minor-1	Main Canal	167 166	1 00 2 00			223	2 00		
R. D9228		185	2 00			223	1 10		
-1		188	1 00			223	1 10		
R. D. 70 M.		188	1 00			205/1	1 50		
		187	3 00						
		Total	10 00			Total	33 50		
		Total	10 00						

S	SCHEDULE-0	Contd.	SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A
Tail		229	2 20			221	1 40
R.D. 885 M.		228	2 20			222	4 00
		227	1 50			209	0.50
		230	1 20			12	1 00
		226	1 20			177/2	200
		224	3 20			22	1 50
		231	1 50			44	0.2
		239/A	1 00			182	0.80
		239/1	1 00			209	0 4
		237	3 20			83	20
		139/1	0 20				
		139/2	1 00			Total	34 2
		139/2 236	0 20			rotar	012
		230 242	3 50 1 20	D.O13		149	10
		111	1 50				
		234	2 00	R.D. 10,000 M.		150	10
		234	1 10			148	10
		233	1 50			146	10
		233	1 50			147	1 0
		233	1 20			145	3 0
		125	4 00			145	3 0
						144	10
		Total	37 10			141	1 2
						143	1 2
O.0.11		180	080			140	1 0
.D. 9300 M.		182	2 00			138	10
		183	1 20			213	1 2
		183	1 00			137	12
		181	2 50			136	07
		179	1 10			136	1 1
		210	1 00			142	1 2
		218	1 50				
		208	1 00			Total	218
		211/1	0 40				
		211/2	0 70	01-	11- 14:	D.D. 10640	
		209	0 50	_	heda Minor 2		1.0
		209	0 50	R/L-1		198	18
		219	080	R.D. 350 M.		205/2	1 0
		207/1	1 00			238/1	1 0
		207/2	1 00			86/1	10
		207/3	1 00			206	0 7
		207/4	0 40			77	1 0
		205/2	1 00			69	20
		205/3	1 00			73	1 5

;	SCHEDULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				H. A.	
		100	0 50	Tail		85	1 50	
		101	1 00	R.D. 930 M.		84	1 20	
		123	1 60			175	1 00	
		149	1 00			110	1 00	
		78	2 00			98/2	1 00	
		92	2 00			98/1	2 00	
		87	2 00			188	1 00	
		93	1 00			20	1 00	
		94	1 00			37	2 00	
						71	1 00	
		Total	22 10			72	1 00	
0 11 1						186	1 00	
_	Sub-Minor I	No.1 R.D. 330				174	1 80	
L-1/R-1		116	1 00			241	1 00	
R.D. 50 M.		116	1 00			240	2 00	
		114	1 50			217	0 20	
		134	1 00					
		Total .	. 4 50			Total	19 70	
2.0		015	1.00	Saykhed	a Subminor	No. 2 (780m	ı.)	
R-2		215	1 80	LR-1		81	1 00	
R.D. 480 M.		115	2 60	R.D. 10 M.		81	1 00	
		91	3 00			107	1 40	
		90	1 60			80	2 30	
		216	1 00			79	2 00	
		92	2 00			106	1 40	
		Total	10.00			104	270	
		Total				105	1 40	
L-2		89	1 50					
R.D. 480 M.		89	1 50			Total	13 20	
		88	1 20					
		88	1 40	ML-2/R2		68	3 00	
		70	3 00	R D 300 M.		67	3 00	
		96	1 40			112	0 40	
		95	2 50			112	1 20	
		102	3 00			118	1 80	
		103	3 00			109	1 00	
		129	2 00			117	2 00	
		60	1 20			108	1 00	
		Total	21 70			Total	13 40	

\$	SCHEDULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(2)		(3)	(4)
			H. A.						H. A.
Γail		22	2 00					69	2 00
R.D. 610 M.		1	0 20					52	1 00
		27	3 00					53	1 00
		64	1 00					54	1 00
		17	5 00					37	1 50
		18	1 00					9	1 00
		16/1	1 00					49	4 00
		•						60/pai	4 00
		Total	13 20					26/pai	1 00
								29/pai	1 50
Savizheda S	ubminor No	o. 3 R.D. (114	.0m)					3	2 80
Saykiieda S	ubililioi No	•	•					11	1 80
		Kond	•					Total	44 60
L-1		16/3 pa	i 100					Total	44 00
R.D. 130 M.		16/3 pa	i 100			Total A	rea of WU	ĪΔ	334 80
		16/2	1 20			Total 71	ica oi w c	<i>J</i> 11	
		15/1	1 00						
		15/2	1 00						
		15/3	1 00		M)	SE ABSTI	2 ΔСТ	
		6/pai	4 00						_
		6/pai	2 00		ne of Pro	_	_		-
		6/pai	1 50		Mouza	Total	Total	Total	Benef
		13	2 40	No.		Area (GCA)	Area (CCA)	Area (ICA)	ciary Nos.
		7	3 00	(1)	(0)				
		19	1 00	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
						H. A.	H. A.	H. A.	
		Total	20 10	1. S	aykheda	312 40	249 90	174 94	176
				2. K	ondjai	106 13	84 90	59 43	44
R-1		21/pai	1 00						
R.D. 130 M.		21/pai	1 00		Total	418 54	334 80	234 38	220
1,2,1001,11		12	3 00						
		50	2 00						
		00			RE	CACHWIS	E ABSTI	RACT	
		Total	7 00	Sr	. No.	R	leach	CC	A. Ha.
		Total	7 00		(1)		2)		3)
		0 11	1		1		lead		.30
		Saykhe			2		liddle		5.00
Γail		27	4 00		3		ail		1.50
R.D. 870 M.		25	3 00		-	1			
		26/pai	1 50			Т	otal	334	4.50
		24/pai	1 00			_	•		
		24/pai	4 00						
		24/pai	4 00				SHAR	AD MADI	HAVRAC
		14	2 00				\mathbf{D}_{I}	ARVHATE	KAR,
		10	1 00	*	/orretus - 1			utive En	
		*	-)	avatmal:	:	Yavatma	ı ırrıgatıoı	1 DIVISIO

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६५४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ४०९८-तांशा-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६,७ नुसार व नियम क्र.३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या वाघाडी मध्यम प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, वाघाडी प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांनी यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीतांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव—वाघाडी मध्यम प्रकल्प, ता., जिल्हा यवतमाळ पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी वापर सहकारी

संस्था,	, मर्या., मुरली, मौजाः	आकपुरी, जिल्हा	यवतमाळ			
विमोचक	चारी/शाखा/	गावि	नेहाय,			
	कालवा/वितरीका	स.नं./गट नं. व क्षेत्र				
		सर्व्हे नं.	क्षेत्र			
(٩)	(२)	(३)	(8)			
			हे. आर			
		आकपुरी				
विमोचक क्र. १	आकपुरी वितरीका	940	३ 90			
साखळी क्र.		9२०/9	२ ६१			
४० मी.		9२०/२	० ७६			
		942	3 03			
		एकूण	९ ५०			

	अनुसू	अनुसूची —चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)				
			हे. आर				
उजवा विमोचक	आकपुरी	949	9 ८४				
क्र. १, साखळी	लघुपाट	949	9 3८				
क्र. १८ मी.	सा. क्र. २४० मी.	942	9 २9				
		942	9 २9				
		943	० ४६				
		948	4 60				
		98८	3 90				
		940	9 98				
		94८	१ १६				
		एकूण	90 38				
डावा		948	4 60				
विमोचक क्र. १		१८९	9 9८				
साखळी क्र.		9६३	० ८१				
१८ मी.		980	२ ४३				
		989	२ ०६				
		988	9 २9				
		988	9 २9				
		988	१ ६२				
		9६४	9 00				
		9६७	9 ८८				
		9२४	१ ६८				
		एकूण	२१ ५८ ———				
उजवा		983	२ ५७				
विमोचक क्र. २		9८४	9 99				
साखळी क्र.		9८५	9 99				
४९० मी.							
		एकूण	४ ९५				
शेवट		9८३	२ ७६				
साखळी क्र.		990	9 २२				
८२५ मी.		१९८	9 22				
		988	9 29				
		200	9 29				

200

988

9 29

२ २४

अन्यनी---चाल

	अनु	सूची —चालू			अनुस्	पूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आ
		२१६	8 80	डावा		49८	9 89
		980	२ ३४	विमोचक		५१९	9 २०
				क्र. १		३२६	९ ४०
		एकूण	9६ ६७	साखळी		५२१	३ ४९
				क्र. १५ मी.			
वेमोचक	आकपुरी	१६०	२ ०२			एकूण	१५ ५०
₱. २	वितरीका	9६9	9 २9				
गाखळी क्र	. साखळी	9६२	9 २9	शेवट		99/9	१ ९०
२४ मी.	क्र. ७२४	9६३	२ ९४	साखळी		99/२	१ ९०
		997	8 40	क्र. ६६० मी		99/3	१ ९०
		983	9 49			99/8	9 80
		988	9 86			99/4	9 90
		984/9	9 49			११/६	9 90
		984/2	9 49			५२०	3 8c
		298	9 ७६			493	२८०
		902	2 34			५३२	9 38
		२०५	9 83			9२	9 80
			9 83			93	9 २०
		30k				98	9 33
		२०७	2 (yo			94	9 80
		६२	३ ६५			94	9 80
		& 3	२ ००			94	9 80
		६४	9 03			9८/9	9 ८०
		६५	9 29			१८/२	३ ५०
						9८/३	3 & ⁰
		एकूण	3 ₄ 29			9८/४	9 30
		मुरली				एकूण	3£ ८८
जवा	मुरली लघुपाट १	494	9 80			-	
मोचक	साखळी	५१५	9 २०	उजवा	आकपुरी	५२५	9 43
5. 9	क्र. १०२० मी.	५१५	2 00	विमोचक १	वितरीका	५२३	9 40
ाखळी		५१५	२ ००	साखळी क्र.	मुरली लघुपाट २	५२२	२ २०
5. 94		498	२ ००	१० मी.	सा. क्र. १५३० मी.	५२६	2 00
		498	9 0८			५२६	9 40
		498	२ ००			५२६	9 २०
		५१६	२ ००			433/9	9 80
		490	२ ००			438	9 २०
						५२८	9 80
		एकूण	१६ ३८			एकूण	93 93
	(૧૮६૦).					151	15 /

अन्	नुसूची —चालू			अनुर्	ानुसूची —चालू	
(9) (2)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर
डावा	५३१	9 60			४६	9 00
विमोचक	५०९	9 २9			४६	० ९०
क्र. १					80	9 ८०
साखळी					88	9 00
क्र. १० मी.					४९	9 80
	एकूण	3 o9 			एकूण	 २१ ५०
शेवट	५२९	9 49			٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	
साखळी	433/2	२ २०	उजवा १	आकपुरी	38	9 00
क्र. ७६० मी.	५३५	२ ५०	साखळी	वितरीका	33/9	9 40
	499	२ ४५	क्र. १२० मी.	खापरी लघुपाट २	37	० ५५
	438	9 २०		सा. क्र. २०९० मी.	33/2	9 00
	7(-				3६	9 00
	एकूण	९ ८६			36	9 00
	٠, ٥				५०६	० ६६
उजवा आकपुरी	420	۷ 90			400	0 00
वेमोचक १ वितरीका मुरली	24	2 80			406	0 08
साखळी क्र. मायनर क्र. ३	२ ७/२	9 00			खापरी	
२० मी. सा. क्र. १८९० मी		9 44			۷8	9 00
(° 11.	. २७/ । २६	9 04			८५	9 00
	२६ २६	9 04			८ २	9 00
	एकूण	 ዓ६ ५ ५			एकूण	99 २५
डावा विमोचक	3 0	9 CO			मुरर्ल	 ì
			डावा		404	2 00
क्र. १ 	39	2 20	क्र. १		490/9	२ ००
साखळी 	3 0	9 80	साखळी		,	
_क . २० मी.	२८	2 08	क्र. १२० मी.			
	28	9 40			खा	परी
	28	9 40			96	9 60
	28	9 40			८६/१	9 60
	एकूण	99 ९ ९			८६/२	9 २०
					एकूण	۷ %۰
शेवट	80	9 २०			١٩	
साखळी	33/9	१ ६०			मुरत	नी
क्र. ९६० मी.	२२	9 30	डावा २		3 ¹ 1	9 00
	२२	१ २०	साखळी		₹) 3 ξ	9 00
	२३	२ ५०	क्र. ५०० मी.		*4	, 50
	88	9 80	я⁄. 7○○ 111.		खाप	ग री
	88	9 00			८०	9 70
	४५	9 80			رع دع	0 00
	४५	9 80			98	9 30
	83	२ ४०				
	•				00	9 00

	अ	नुसूची —चालू		अनुसूची —चालू						
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)		(३)	(४) हे. आर	
		७५	9 00				89	/9	9 २०	
		9ફ	9 00				83	/9	9 04	
		08	9 00				88		9 90	
		09	9 २०				88		9 00	
		७२	9 80				५०		२ ००	
		63	9 00				49		२ १०	
		६५	9 00							
		६९	9 00				एव	रण	२७ ९०	
		६९	9 00					•		
		एकूण	94 80		पाणी	वापर संस्थे	चि एकूण ला	मक्षेत्र	329 Co	
		मुर	 लੀ			πì	ोजावार गोषवा	ਗ		
शेवट		38	٥ ६३ ٥		पकल्पाचे र			रा त्र्ल्प, ता. जि.	रावतमाल	
गखळी 5. ११४० मी.				अ.	मौजा			ओलीत योग्य		
7. 1160 मा.		खा		ज. क्र.	माणा	एकूण क्षेत्र (GCA)	क्षेत्र (CCA)	क्षेत्र (ICA)	कास्तकाः संख्या	
		۷۵	9 70	()						
		22	9 00	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	
		۶ <u>۶</u>	9 28			हे. आर	हे. आर	हे. आर		
		६३ ५९	9 84 9 80	9	आकपुरी	१३२ ८८	१०६ ३०	08 89	५३	
		45 ξο	9 84	2	मुरली	२०० ६०	१६० ४८	992 38	८९	
		4° 49	9 88	3	खापरी	83 90	34 92	28 4C	२९	
		ξ ?	9 88		कोंडजई					
		ξξ.	9 00	8	काङजइ	38 ८८	२७ ९०	१९ ५३	२०	
		46	२ २०		एकूण	४१२ २५	 329 Co	२३० ८६	989	
		एकूण	98 84							
		Υ.				भाग	निहाय गोषा			
	0	कोंड	•	अ. इ		भाग		वहितीलल		
	आकपुरी	38	9 80	(9))	(२)		(3		
	वितरीका	۷	2 00			0		हे. ३		
5. २२८० मी. 		9	ο ξο	9		सुरूवाती	वा	(90 (
З	उपवितरिका)	36	9 80	२		मधला `		9८9 (
		38	9 20	3		शेवटचा		(9(9)	१ ०	
		34/9	2 00							
		39/2 30/3	9 80			एकूण .	-	328 (0	
		39/3 30/0	9 80							
		39/9 30/V	9 80							
		3 9/8	9 80		तमाळ :		গ	रद माधवराव		
		80	9 04	दिनांव	७ १९ स प्टें	बर २०१८.		कार्यकारी		
		89/9 89/2	9 20				-	यवतमाळ पाट	बंधारे विभाग	
		४१/२	१ ६०							

भाग १ (अ	. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. १६५५.			SCHEDULE	E—Contd.	
	BY EXECUTI	VE ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF AC	т, 2005.			()	, ,	. ,	H. A.
	Notific	ation-III					
No. 40	98-TB2018.—			R-1	Akpuri	151	1 84
	eas, it has been			R. D.	Minor R-1	151	1 38
	Operation of Von hydraulic bas			18 M.	R. D. 244 M.	152	1 21
	venience under					152	1 21
	MMISF Act, 200					153	0 46
	kar, Executive Division, Yavatm					154	5 80
of Opera	tion of following	WUA's and dir	ect that the			148	3 16
	copy of the upd					157	1 16
	and/or occupies d on the notice					158	1 16
cerned (Section,	Gram Panchayat Sub-Division ant public places	, Tahasil Office and Division	e, Irrigation			Total	17 39
	therefore, I,			L-1		159	5 80
	tkar, Executi n Division, Yava			R. D. 18	M.	189	1 18
that no v	water shall be su	pplied by the A	ppropreate			163	081
	ry to an individu nd and system o					190	2 43
	Jser's Associati					191	2 06
all the h	olders and occu	apiers of the	land under			164	1 21
_	ment of Irrigatio					164	1 21
	person affected reof may within					164	1 62
publica	tion of this no	tification in t	he <i>Official</i>			164	1 70
	file an appeal	_	_			167	1 88
Enginee	r, Yavatmal Irr		Yavatmal.			124	1 68
	SCH	EDULE					
	e of the Irrigati dium Project, To	-	_			Total	21 58
	e and Address o	_	_	R-2		192	2 57
WUA'	s: Proosed Wate		ation On	R.D.		184	1 19
	_	Distribtory		490 M.		185	1 19
Offtake	<i>3</i> /	Villagewise S	,				
Number	's Branch (Canal/Main	Gut No. wise A				Total	4 95
	Canal	Survey No./	Area	Tail		183	2 76
		Gut No.	C.C.A.	R.D.		197	1 22
(1)	(2)	(3)	(4)	825 M.		198	1 22
			Н. А.			199	1 21
		Village-				200	1 21
DO-1	Akpuri	150	3 10			196	2 24
R. D	Distributory	120/1	2 61			216	4 47
40 M.		120/2	0 76			147	2 34
		152	3 03			-	
		Total	9 50			Total	16 67

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
D.O2	Akpuri	160	2 02	Tail		11/1	1 90
R. D.	Distributory	161	1 21	R.D.		11/2	1 90
724 M.	R. D. 724 M.	162	1 21	660 M.		11/3	1 90
		163	2 94			11/4	1 40
		192	4 57			11/5	1 90
		193	1 51			11/6	1 90
		194	1 48			520	3 45
		195/1	1 51			513	281
		195/2	1 51			532	1 34
		214	1 76			12	1 40
		172	2 35			13	1 20
		205	1 43			14	1 33
		206	1 42			15	1 40
		207	2 70			15	1 40
		62	3 65			15	1 40
		63	2 00			18/1	1 80
		64	1 73			18/2	3 50
		65	1 21			18/3	3 65
		Total	36 21			18/4	1 30
						m . 1	
		Village- l				Total	36 88
R1	Murali Minor 1	515	1 40	D 1	.1	505	1.50
	R. D. 1020 M.	515	1 20	R-1	Akpuri	525	1 53
15 M.		515	2 00	R. D.	Distributary	523	1 50
		515	2 00	10 M.	Murali Minor 2	522	2 20
		514	2 00		R. D. 1530 M.	526	2 00
		514	1 78			526	1 50
		514	2 00			526	1 20
		516	2 00			533/1	1 40
		517	2 00			534	1 20
		Total	16 38			528	1 40
		rotar				Total	13 93
L-1		518	1 49				
R.D. 15	M.	519	1 20	L-1		531	1 80
		326	9 40	R.D.		509	1 21
		521	3 41	10 M.			

	SCHEDULE	E—Contd.			SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				Н. А.
Tail		529	1 51			48	1 00
R. D.		533/2	2 20			49	1 40
760 M.		535	2 50				
		511	2 45			Total	21 50
		534	1 20				
				R-1	Akpuri	34	1 00
		Total	9 86	R.D.	Distributory	33/1	1 50
				120 M.	Khapai Minor 2,	32	0 55
R-1	Akpuri	527	8 10		R. D. 2090 M.	33/2	1 00
R. D.	Distributary	25	2 40			36	1 00
20 M.	Murali Minor 3	27/2	1 00			38	1 00
	R. D. 1890 M.	27/1	1 55			506	0 66
		26	1 75			507	0 80
		26	1 75			508	0 74
						Khapa	ari
		Total	16 55			84	1 00
1		20	1.00			85	1 00
L-1		30	1 80			82	1 00
R. D. 20 M.		31 30	2 20 1 40				
20 IVI.		28	2 09			Total	11 25
		29	1 50				
		29	1 50			Mur	ali
		29	1 50	L-1		505	2 00
		49		R.D.		510/1	2 00
		Total	11 99	120 M.			
						Kha	ıpri
Tail		40	1 20			78	1 60
R. D.		33/1	1 60			86/1	1 60
960 M.		22	1 30			86/2	1 20
		22	1 20				
		23	2 50			Total	8 40
		44	1 40				
		44	1 00			Mu	
		45	1 40	L-2		35	1 00
		45	1 40	R.D.		36	1 00
		43	2 40	500 M.			
		46	1 00			Kha	pari
		46	0 90			80	1 20
		47	1 80			81	0 80

SCHEDUI	_E—Contd.			SCH	IEDULE—C	ontd.	
(1) (2)	(3)	(4)	(1)	(2)	((3)	(4)
		Н. А.					Н. А.
	79	1 30			39	/4	1 40
	77	1 00			40		1 75
	75	1 00			41	/1	1 20
	76	1 00			41	/2	1 60
	74	1 00			41	/1	1 20
	71	1 20			43	/1	1 75
	72	1 40			44		1 10
	73	1 00			44		1 00
	65	1 00			50		2 00
	69	1 00			51		2 10
	69	1 00			То	– tal	27 90
	Total	15 90			10	tai –	
	3.6			Total A	rea of WUA		329 80
m '1	Mu				D WWGD 4D	-	
Tail R. D.	39	0 63	Project Nam	e.—Wagha		Project, Ta	. &
140 M.	Khaj	pari	Sr. Villag No.		Dist. Yavatma Cultivated Land	Irrigated Land	No. of Farmer
	87	1 20		(GCA)	(CCA)	(ICA)	
	88	1 00	(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	64	1 24		Н. А.	Н. А.	Н. А.	
	63	1 45	1 Akpur	i 132 88	106 30	74 41	53
	59	1 40	2 Murali	200 60	160 48	112 34	89
	60	1 45	3 Khapa	ri 43 90	35 12	24 58	29
	61	1 44	4 Kondja	ai 34 88	27 90	19 53	20
	62	1 44					
	66 58	1 00 2 20	Total	412 25	329 80	230 86	191
	m , 1	1445		REACH	 HWISE ABS	TRACT	
	Total	14 45	Sr. No.	Reac	h	C.C	2.A.
	Kon	djai	(1)	(2)		(3	3)
Гail Akpuri	36	1 40				Н.	A.
R. D. Distrubutary	8	2 00	1	Head		70	
2280 M. (Kondjai	1	0 60	2 3	Midd		181	
Sub-Distributory)	38	1 40	3	Tail		77	90 ——
3,	34	1 20		Total		329	80
	35/1	2 00					
	39/2	1 40			SH	ARAD MA	
	39/3	1 40	Yavatmal :		다	DARVH.	
	39/1	1 40	The 19th S	eptembe	er 2018. Y	xecutive avatmal Division,	Irrigatio

विमोचक क्र. १४, मुख्य कालवा सा. क्र. १२०६० मी.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६५६	अन्	नुसूची — चालू	
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(٩)	(२) (३)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,			हे. आ
₹004.—		९८	ξ ξυ
 अधिसूचना-३		१२८/१	2 (3
क्रमांक ४०९८-तांशा-२०१८.—		900	१ ६०
		998	0 80
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन		922	9 78
पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३		9२५/9	9 &
मधील पोट-कलम १, २, ३, ४ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार		9२५/२	9 97
पाणीवापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या वाघाडी मध्यम		98८	२ ००
प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती, कालवास्तरीय पाणी वापर		98८	9 ८९
संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी		922	9 २०
अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो		१८५	9 99
की, वाघाडी प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना		१६८	9 90
वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे;		9२३	2 40
त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय		૧૨૪	9 00
अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची		१२८	0 190
यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे		१२८	9 80
शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर		9२७/२	9 04
पाहणीकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.		987/9	5 80
तसेच मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ		982/2	5 80
पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम		985/3	5 70
यंत्रणा विस्तारी कास्तरिय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र		985/8	5 80
धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवटा करणार नाही, आणि		-	
केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल.		एकूण	४४ ६६
कालवा स्तरीय पाणी-वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व		-	
लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.	आकपुरी लघुपाट व्र	ह. २, सा.क्र. १२६२४ मी.	
कोणत्याही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा			
त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित	उजवा	८२	3 90
झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीतांनी अधीक्षक अभियंता,	विमोचक क्र. १,	۷ 3	3 00
यवतमाळ पाटबंधारे मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.	सा. क्र. १०० मी.	99	3 98
अनुसूची		५२/१	9 &8
प्रकल्पाचे नाव : वाघाडी मध्यम प्रकल्प,		५२/२	२ ००
तालुका, जिल्हा यवतमाळ.		६७	2 3c
पाणीवापर संरथेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणीवापर मर्या.		65	5 83
संस्था, आकपुरी		_	
विमोचक मुख्य कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		एकूण	90 &2
क्रमांक वितरीका मौजा/स.नं. /गट नं.निहाय		_	
	<u>डावा</u>	९८	ξ
सर्व्हे नं/ क्षेत्र	विमोचक क्र. १,	93	२ २३
गट नंबर	सा. क्र. ४२० मी.	88	9 99
(9) (2) (3) (8)		९५	5 05
हे. आर आकारी		९६	0 50

१ ५३

9 42

900 900 एकूण ... १३ ०३

अ.-एक-१५(१८६०)

	अनुसूची— च	ालू			अनुसूची—	चालू	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आ
डावा		90	9 00	उजवा		२२९	9 २9
विमोचक क्र. २,		938	३ ९५	विमोचक क्र. ५,		२२८	9 २९
सा. क्र. ९६० मी.		933	३ ५६	सा. क्र. २४९० मी.		२२२/२	9 80
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		989	9 &0			२२१/२	9 1919
		10 1				9८३	30 9
		एकूण .	. 90 ८9			२३१	3 38
		, 4, ,				233	9 २०
		0				232	9 20
		आकपुरी म	ायनर क्र. २			228	2 30
उजवा		93६/9	٩ ८२			२२३ २०३	2 30
वेमोचक क्र. ३,		930	9 92			۷٥٦ .	४ ०२
सा. क्र. १३६० मी.		93८	9 94			एकूण .	. २३ १६
		एकूण .	. 8 09	उजवा		4	9 8c
		, e, .		विमोचक क्र. ६,		9	२ ००
डावा		980/9	۲ ۷۷	सा. क्र. २४९० मी.		3	२ २०
विमोचक क्र.४,		१४०/२	३ २०			۷	0 80
सा. क्र. १४१० मी.		903	3 ٥٧			6	9 &c
(II. 37. 10 10 ·II.		909	8 60			२१८	२ ८०
		920	9 80			988	9 20
		929	2 20			904	8 00
		IC I	~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · ·			२१९/१ २१९/२	3 8c
		Перш	. 90 ६३			220	9 03
		एकूण .	. 40 ६३			२०२	8 00
						9७६	२ ०८
उजवा		939	9 २9				
विमोचक क्र. ४,		900	2 30			एकूण .	. ३० २९
सा. क्र. १४१० मी.		9७६	२०८				
		902	२ ३५	शेवट		8	9 २०
				सा. क्र. २९१० मी		8	9 २०
		एकूण .	. ७ ९४			२१५	3 00
						२१५	5 80
डावा		२ 90	२ २०			२१५	२ ४०
विमोचक क्र. ५,		२११	२ २८			२१५	5 80
			•			२०८	9 80
सा. क्र. २२०० मी.		Перш	······································			२१३	६८०
		एकूण .	. 886				

अनुसूची — चालू				अनुसूची — चालू			
(9)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर
विमोचक क्र. १५,		६६/ ३	8	अतिरिक्त		२०	9 40
सा. क्र. १३८१५ मी.		६६/२ अ	२ ००	विमोचक क्र. ३,		99	9 २०
		६५	9 20	सा. क्र. १४८९१ मी.		339/9	8 99
		909	2 00			39	0 0
						-	
		220	9 70			एकूण .	. 98 ६9
		238	9 30				
		६६७	8 00			आकपुरी ल	घुपाट क्र.
		ξ 3	2 00				
		30	३ १५	डावा		४१५	७ २०
		-	*******************************	विमोचक क्र. १,		879	० ५९
		एकूण .	. २१ ०५				
		78, 1	. (10)	सा. क्र. १६६२० मी.		809 803	२ ०० २ ३५
		_				808	9 20
अतिरिक्त		६२	4 00			802	2 20
वेमोचक क्र. १,		33	५ ६२			४६८	۶ ۷ ۶
या क १५५७६ मी		24)	6.00			४६८	9 २ 90
सा. क्र. १४४८६ मी.		38	६ २१			४६९/१	६ ८६
		-				४६९/२	८ ९०
		एकूण .	. १६ ८३			४६९/२	5 00
		-				886/5	2 00
अतिरिक्त		32	8 00			875	२ ६०
विमोचक क्र. २,						873 800	० ९४ ८ ९५
ापमायक क्र. २,		२७/३	9 ८०				
सा. क्र. १४७५७ मी.		32	२ ४०			एकूण .	. ६२ ७८
		28	9 ८9			-	
		23	8 98	उजवा		893	9 80
		803	3 o8	विमोचक क्र. १,		४१६	9 ६ ०
		336	4 40	सा. क्र. १४० मी.			
		२७/१	3 40	(II. M. 10 ° 1I.		एकूण .	. 3 00
		२७/२	9 ८२			٠, ٥	
				उजवा		UNU	0.105
		२७/३	9 ८०	विमोचक क्र.२,		898 898	9 08 2 38
		23	8 00				
		२५	२ ५०	सा. क्र. ८५० मी.		860	3 80
		२६	2 80			87o 87o	9 80 2 30
		-				804	4 \$0 9 ६ ५
		एकूण .	. ३८ ७१				· 47
		•				एकूण .	. 9२ ९१

	अनुसूची—	चालू		अनुसूची — चालू			
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
डावा		୪७६	9 ६८			४९५	9 90
वेमोचक क्र. २,		800	4 34			883	8 00
प्ता. क्र. ८५० मी.		806	2 00			390	२ ८५
		808	` 9			300	3 90
		, 8८9	9 49			-	
		४८६	3 2 0			एकूण	२५ २०
		४९०	8 32		•	-	
		889	9 88		आकपुरी लघुपाट		
		328	8 00	उजवा		3६0	4 80
		`		विमोचक क्र. १,		340	२ १०
		एकूण .	. २५ २२	सा. क्र. ९० मी.		३ ५६	3 (90
		٠۵				200	2 00
गेवट		४९२	9 २४			209	2 00
वेमोचक,		893	9 28			202	2 80
ता. क्र. १४०० मी.		868	9 28			208	१ २९
III. Mr. 1000 III.		884	9 98			एकूण	१८ ९६
		Перш		डावा		- ३६५	 3 84
		एकूण .	. 8 99	विमोचक क्र. १,		34C	3 80
नेगोचक के ००		una	2.00	सा. क्र. ४१० मी.		366	2 30
वेमोचक क्र. १६,		892	2 80			3६९/9	2 28
प्ता. क्र. १७२३८ मी.		308	3 88			304	2 00
		850	9 30			_	
		899	9 &0			एकूण	93 38
		४८५	9 30			_	
		304	2 00	उजवा		203	२ ५२
		३०५	٥ ६४	विमोचक क्र. २,		२७५/१	१ ६०
		328	२ ४१	सा. क्र. २०० मी.		२७५/२अ	9 03
		१८९	3 00			२७५/२	१ ६०
		308	१ ६०			२७५/२अ	१ ६०
		3 24	२ ३८			२७५/२ब	9 03
		3८०	२ ०२			-	
		3८9	२ १५			एकूण	90 0८
		308	9 ६ ०	शेवट		- 250/3	2 /3
		Пакти	27.40	विमोचक,		२६९/३ ३६०/२	2 73
		एकूण .	. २८ ५४	सा. क्र. ७२० मी.		३६९/२ ३६९/१	9 (90 9 (40
}		26.4	0.4.0	(II. 97. 0₹° 1I.			
वेमोचक क्र. १७,		388	9 40			३६८ २६९	४ ३५ १ २१
ता. क्र. १७६१० मी.		303	9 80			۲ 4)	1 41
		300	२ ५५ २ ५५			- एकूण	99 ६९
		308	2 40			٠٧	
		302	0 44		पाणी वापर संस्थेचे ए	कण क्षेत्र	. 403 00
		890	3 08				. , + -0
		४९७	9 ६9				

		मौजावा	र गोषवारा		
	प्रक	ल्पाचे नाव :-	वाघाडी मध्यम	प्रकल्प	
अ.	मौजा	एकूण क्षेत्र	वहीती योग्य	ओलीत	कास्तकार
क्र.		(GCA)	क्षेत्र (CCA)	योग्य क्षेत्र	संख्या
				(ICA)	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	
9	आकपुरी	६२८ ९०	403 00	३५२ १७	988
			-		
	एकूण .	. ६२८ ९०	403 00	३५२ १७	988

भागनिहाय गोषवारा वाहिती लायक अ. क्र. भाग (9) (२) (3) हे. आर सुरुवातीचा 9 994 24 2 मधला 944 28 3 शेवटचा २१७ ३८ एकूण 403 00

शरद माधवराव दारव्हटकर, यवतमाळ: कार्यकारी अभियंता, दिनांक १९ सप्टेंबर २०१८. यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६५७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification -III

No. 4098-TB-1--2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby, delineate the Areas of Operation of the following WUA,s and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officer of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore, I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropreate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Waghadi

Medium Project
Tq., Dist. Yavatmal.
Name and Address Proposed/existing Water
User Association-Akpuri

Us	ser Association-	-Akpurı.	
Offtake Number	Distributary/ Branch Canal/ Main Canal	No./Gat N	o. wise
(1)	(2)	Survey/ An Gut No. (3)	(4) H. A.
D.O. No. 14, R. D. 12060 M	Main Canal	107 107 98 128/1 170 119 122 125/1 125/2 148 148 188 185 168 123 124 128 128 127/2 142/1 142/2	1 52 6 65 2 83 1 60 0 90 1 26 1 68 1 92 2 00 1 81 1 20 1 19 1 17 2 50 1 70 0 75 1 40 1 05 2 40

142/3 280

142/4 240

44 66

Total ..

SC	CHEDULE-	– contd.		SC	HEDULE	— contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(1)	(2)	(3)	(4) H. A
A1-000	ni Minon N	o 0 D D 104		R-5,		229 228	1 21 1 29
R-1,	III MIIIIOI IN	o. 2, R. D. 126 82	3 10	R.D. 2490 M.		222/2	
R.D 100 M.		83	3 00	10.21 2 1.50 1.11		221/2	
		91	3 14			183	2 76
		52/1	1 66			231	3 36
		52/2 67	2 00 2 35			233 232	1 20 1 20
		92	2 43			224	2 38
		m , 1	17.60			223	2 30
		Total	17 68			203	4 02
L-1,		98	6 80			Total	23 16
R.D. 420 M.		93	2 23				
		94 95	1 11 2 08			5	1 40
		96	081	R- 6,		7	2 00
				R. D. 2490 M.		3	2 20
		Total	13 03			8 218	2 00 2 80
L-2,		97	1 70			199	1 20
R. D. 960 M.		134	3 95			175	4 70
		133	3 56			219/	
		141	1 60			219/2 220	2 3 40 1 03
		Total	10 81			202	4 00
						176	2 08
R-3,		136/1	1 82				
R. D 1360 M.		137 138	1 12 1 15			Total	30 21
		130		Tail,		4	1 20
		Total	4 09	R. D. 2910 M.		4	1 20
T 4		1 40 /1				215	3 00
L-4, R.D. 1410 M.		140/1 140/2				215	2 40
R.D. 1410 W.		103	3 08			215 215	2 40 2 40
		171	4 80			208	1 40
		180	1 40			213	6 80
		181	2 27			Total	20.80
		Total	17 63			Total	20 80
R-4,		139	1 21	D. O. 15,		66/3	4 20
R. D. 1410 M.		177	2 30	R. D. 13815 M.			A 2 00
		176	2 08			65 101	1 20 2 00
		172	2 35			227	1 20
		Total	7 94			234	1 30
		 				667 63	4 00 2 00
L-5,		210	2 20			37	3 15
R. D. 2200 M.		211	2 28				
		Total	4 48			Total	21 05
		iotai					
नाएक-१६ (१८६०).							

SCH	HEDULE—contd.		SC	HEDULE	— contd.	
(1)	(2) (3)	(4) H. A	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Additional D. O. No. 1, R. D. 14486 M.	62 33 34	5 00 5 62 6 21	R-1, R.D. 40 M.		413 416	1 40 1 60
	Total				Total	3 00
			R-2,		414	1 74
Additional D. O. No. 2,	32 27,	4 00 /3 1 80	R. D. 850 M.R-2,		414 480 480	2 34 3 48 1 40
R. D. 14757 M.	32 24 23	2 40 1 81 4 14			480 475	2 30 1 65
	403 338 27,	3 3 04 8 5 50			Total	12 91
	27, 27, 27,	/2 182	L- 2, R.D. 850 M.		476 477	1 68 5 36
	23	4 00			478 479	2 00 1 21
	25 26	2 50 2 40			481	151
					486	3 20
	Total	. 38 71			490 491	4 32 1 94
					384	4 00
Additional	20	1 50				
D. O. No. 3,	19	1 20			Total	25 22
R.D. 14891 M.	339 31	9/1 411 780	Т- :1		400	
	31		Tail, R. D. 1400 M.		492 493	1 24 1 24
	Total	. 14 61	1.1.2.1.001.1.		494	1 24
					495	1 19
Akpuri Mir	nor No. 5, R. D. 166	20 M.				
L-1,					Total	4 9 1
R.D. 40 M.	415 427		D. O. 16,		412	2 40
	471		R. D. 17238 M.		376	3 44
	473				420 411	1 30 1 60
	474	1 20			485	1 30
	472				375	2 00
	468 468				305	0 64
		9/1 686			386 489	2 41 3 70
		9/2 890			379	1 60
		9/2 200			385	2 38
	469 482	9/2 200 2 260			380	2 02
	483				381 374	2 15 1 60
	470					
	m . 1	 (0.70			Total	28 54
	Total	. 62 78				

	SCHEDULE-	—contd.		SCHEDULE—contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. R	(1) (2) (3) (4) H. A.			
D. O. 17		368	1 50	Tail 269/3 283			
R. D. 17610 M.		373	1 60	R. D. 720 M. 269/2 1 70			
2, 1, 010		377	2 55	269/1 160			
		378	2 50	268 4 35			
		372	0 55	269 1 21			
		497	3 04				
		497	161	Total 11 69			
		495	1 90	Total Area of WUA 503 07			
		442	4 00				
		390	2 85				
		370	3 10				
				MAUJAWISE ABSTRACT			
		Total	25 20	Name of Project-Waghadi Medium Project			
Ak	kpuri Mainor	No. 6 R. D. 1	8075.	Sr. Mouja Total Total Beneficiary			
R-1		360	5 47	No. Area Area Area Nos.			
R. D. 90 M.		357	2 10	(GCA) (CCA) (ICA)			
		356	3 70	(1) (2) (3) (4) (5) (6)			
		270	2 00	H. A. H. A. H. A.			
		271	2 00	(1) Akpuri 628 90 503 07 352 17 199			
		272	2 40	(1) 1111-1111 020 30 000 01 002 11 133			
		274	1 29	T-+-1 (00.00 F02.07 250.17 100			
		Total	19.06	Total628 90 503 07 352 17 199			
		Total	18 96				
				REACH WISE ABSTRACT			
L-1		365	3 45				
R. D. 410 M.		358	3 40	Sr. Reach C.C.A.			
		366	2 30	(1) (2) (3)			
		369/	1 2 24	Н. А.			
		373	2 00	1. Head 115 85			
		Total	13 39	2. Middle 155 24			
		Total		3. Tail 217 38			
D 0		072	0.50				
R2		273	2 52	Total 503 07			
R. D. 200 M.		•	1 160				
		-	2A 1 73				
		•	2 160	W			
		· ·	2A 1 60	Yavatmal: SHARAD MADHAVRAO DARVHATKA			
		413/2	2B 1 73	Executive Engineer			
		Total	10 78	Dated the Yavatmal Irrigation			
		iulai	10 7 6	19 th September 2018. Division, Yavatmal.			

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. १६५८.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—
अधिसूचना-३
क्रमांक ४०९८-तांशा-२०१८.—
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरूत्त्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या बोरगाव मध्यम प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, बोरगाव मध्यम प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. असे ही सूचित करतो की, कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकिनहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरिय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधित किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - बोरगाव मध्यम प्रकल्प, ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता -मदनेश्वर पाणी वापर संस्था मर्या.,

मादनी, ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ. पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र, विमोचक मुख्य कालवा / क्रमांक वितरिका मौजा/स.नं./गट नं. निहाय सर्व्हे नं./गट नं. वहितीलायक क्षेत्र (9) (2) (3) (8) हे. आर बोरगाव उजवा-२, डावा मुख्य 90/3 9 (90 ९०/१ ६२० कालवा 9 00

	अनुसूची—	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		60\5	9 00
		९०/४	9 (90
		८५/२	२ ४१
		८५/१	9 42
		८६/१	२ ५४
		८ ६/२	१ ६२
		८९	४ ८०
	एकूण		 १९ ६९
उजवा-३ १०२०		900	3 CO
	एकूण		3 Co
उजवा-४,		९५	० ९६
9290		९६	० ९०
		908	9 00
		१०४ पै.	२ ४०
		909	3 80
	एकूण		८ ६६
उजवा-५,		९७ पै.	० ३५
9870		90	9 30
		९८	२ ३०
		१०६	१ ६०
		१०५	१ ६०
		900	9 30
		90८	२ ६०
	एकूण		99 oy
		माद	नी
उजवा-१,	मादनी मायनर	948	२ ४०
७८५	क्र. १, १५००	१५५	0 30
		१५५ पै.	9 84
		१५५ पै.	9 84

944, 946

4 80

	अनुसूची	—चालू			अनुसूची-	—चालू	
(٩)	(3)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आ
		940	3 00	डावा-३,		9६५	9 & 0
		9६0	9 80	320		१६५ पै.	9 40
						१६५ पै.	9 30
	एकूण		94 80			૧ ६७/୪	8 00
उजवा-२,		१५९/१अ	१ ६२		एकुण		C 80
१५०		१५९/१ब	१ ६२				
		१५९/१क	२०१	डावा-४,		907	2 80
		१५९/१ड	3 94	८ ४०		१६८	० ६८
		948/2	4 1)			१६८ पै.	० ६८
		90८	9 84			9६८ पै .	० ६१
						900	9 80
	एकूण		९ ८५			909	9 80
						903	9 80
उजवा-३,		985	9 २०			9६६	9 80
०९०		997	9 २०			9६६	2 0
		997	9 २०				
		9८५/9	9 30		एकूण		98 0
		१८५/२	२ १५				
		993	9 80	डावा-५,		१७४ पै.	9 २०
		993	9 30	९५०		908	3 30
						900	3 20
	एकूण		9 04			980	9 88
						१९० पै.	9 60
डावा-१,		१६२ पै.	9 00			१९० पै.	9 08
14		१६२ पै.	0 90				
		१६२ पै.	9 ८०		एकूण		१२ ६५
		9६३	२ ८०				
		१६६ पै.	६ ५०	डावा-६,		१९२	8 80
		9६६	६ ५०				
					एकूण		8 80
	एकूण		98 40				
		0.00	0.5	उजवा-६,	डावा मुख्य	9६७/४	3 20
डावा-२,		9६9	9 &0	१९४०	कालवा	9६७/२	2 40
(0		9६9 पै. *	9 70			9६७/9	2 40
		१६१ पै.	9 40			902	9 6
		१६४ पै.	₹ ८o			903	9 90
	एकूण		9 90		एकूण		99 80

हैं. आर जजवा-७, 988 वै., १९४५ - २२० 988 वै., १९४५ - २१० 988 वै., १९४५ - २१० 988 वै. १९४१ - ११० 988 वे. १८६८ - १८६८		अनुसूची—	-चालू		अनुसूची —चालू				
२००० 의명성, 의명성 및 의의 나용이 3, 항 의명성기 이 조명 등록 등에 합, 등록 등에 합, 의명성기 이 조명 등원 등장 의명성기 이 조명 등원 등원 의명성기 이 지역 등이 합, 등인 합, 의명성기 이 지역 등이 합, 등이 합, 의명성기 이 지역 등이 합, 등이 합, 의명성기 이 지역 등이 합의 등이 합, 의명성기 이 지역 등이 합의 등인 지원에게 이 지역 의 지역 등이 합의 의명성기 이 지역 의 지역 등신 의로기 의 지역 의 지역 등신 의로기 의 지역 의 지역 의 지역 의로기 의 지역 의 지역 의 지역 의 지계 의 지계 의 지계 의 지계 의 지계	(9)	(२)	(3)		(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	
이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	उजवा-७,		१७४पै., १७५	२ २०	उजवा-२,		२	9 00	
역영 대	2000		१७४पै., १७५	२ ११	400		3, 8	2 00	
909/9 पै. 0 80 58 909/2 पै. 9 69 50 पै. 909/2 पै. 9 69 50 पै. 909/2 पै. 9 68 50 पै. 909/2 पै. 9 8 50 पै. 909/2 पै. 9 8 50 पै. 909/2 पै. 9 80 90 पकुण 90 90 900 90 90 900 90 90 900 90 90 900 90 90 900 90 90 900 90 90 900 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 <td></td> <td></td> <td>90९/9</td> <td>0 60</td> <td></td> <td></td> <td>६२, ६० पै.</td> <td>3 40</td>			90९/9	0 60			६२, ६० पै.	3 40	
969/२ 9 ८९ ६० थै. 909/२ थै. 9 ९१ ६० थै. 909/२ थै. 9 ९४ ६० थै. 909/२ थै. २ ३० एकूण 91 एकूण 9८७ २०० एकूण 91 एकूण 9८६/१			१७९ पै.	० ६६			ξ 3	१ ६५	
90९/२ पै. 9 ९१ ६० पै. ६० पै. १० ५८ ६० पै. १० ९४ ६० पै. १० १४ १० एकूण . 91 एकूण . 92 १० एकूण . 91 एकूण . 92 १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०			१७९/१ पै.	० ६७			६४	2 00	
90९/२ पै. 9 ९१ ह० पै. १० पे. १० पंत्रण . 9८ पंत्रण . 91 पंत्रण . 92 पंत्रण . 91 पंत्रण . 92 पंत्रण			909/२	१ ८९			६० पै.	२ ५०	
908/7 पै. 9 98 ह0 पे. 908/7 पै. २ ३० 9८७ २ ०० एकूण 91 एकूण 9८ ५० उजवा-३, ६७ ह६० ६९ उजवा-८, 9८६/१ १ ९० ९८६/१ १ ९० ९८६/१ १ ९० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८६/१ १ १० ९८८ १ ०० ९८६/१ ३ ६० ९८९ १ १० ९८६/१ १ १८			१७९/२ पै.	9 89				9 40	
984/२ थै. १ १८ 984/२ थै. ३ ३० 984/२ थै. ३ ३० 984/२ थे. ३ ३० एकूण 98 १८६/२ १०० १८६/१ १०० १८६/१ १०० १८६/१ १०० १८६/१ १०० १८६/१ १०० १८६/१ १०० १८६/१ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १०० १८८/२ १८० १८८/२० १८० १८८/२० १८० १८८/२० १८० १८८/२० १८० १८८/२० १८० १८८/२० १८०			१७९/२ पै.	9 84				9 40	
पकुण .			१७९/२ पै.	१ ९४			६० पै.	१ ०६	
एकूण . १८ ५० उजवा-३, ६७ उजवा-३, ६७ उजवा-८, १८६/१ १ ९० ७८ १८८ १८८ १८८ १८६/१ ३ ४० ७८ १८६/१ १ १० १८६/१ १ १० १८६/१ १ १८८ १८६/१ १ १८० १८६/१ १ १८८ १८६/१ १ १८८ १८६/१ १ १८८ १८६/१ १ १८८ १८६/१ १ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८			१७९/२ पै.	२ ३०					
हह० ह९ उजवा-८, १८६/१ १९० ७७७ २१८० १८६/१ ३४० ७८८ १८६/१ १९० ७८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८			9८७	२ ००		एकूण		१६ ८५	
उजवा-८, १८६/१ १ ९० ७७ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८		एकूण		9८ ५०	उजवा-३,		& (9	१ ६५	
२१८० १८६/१ ३ ४० ७८ पै. १८६/१ १ ४० ६८ १८६/२ ३ ४५ एकूण १ १८८/२ ३ ७० डावा-१, ४१ १८९ ३ ७० उवा-१, ४१ १८९/१ ३ ७० उवा-१, ४२ १८९/१ २० २० ४२ ४२ १८५/२ २० २० ७ ४२ ८ ४५/२ १८५/१ १६० ५० ५० ६१ ५०			-		६६०		६९	४ २५	
प्रह्मण . पुर्कृण . पुर्कृण . पुर्कृण . पुर्कृण . पुरकृण	उजवा-८,		१८६/१	१ ९०			99	१ ६०	
पद्धित १ ४० ६५ एकूण	२१८०		१८६/१	3 80			٥٧	9 04	
9८६/२ क, ब २ ४५ 9८६/२ क ० ६५ 9८८ २ ०० 9८९ ३ ७० छावा-१, ४१ १९९/२ ० ८० 9६९/१२ ० ८० 9६९/१२ ० ८० 9६९/१२ ० ८० 9६९/१२ ० ८० 95जवा-९, १ ७ ६० 9८५/२ ३ ६० 9८५/२ ३ ६० 9८५/२ ३ ६० १८५/२ ३ ६० १८५/२ ३ ६० १८४/१ १ ०० १५/२ ० ८५ १५/२ ० ८५ १६८० १५/२ ० ८५ १६९० १६९० १६९० १६९० १६९० १६९० १६९० १६९०			१८६/१	9 80			७८ पै.	9 २०	
पुरुण . १ पुरुण			१८६/१	9 80			६८	२ ४२	
१८८ २०० १८९ ३७० छावा-१, ४१ १९१/१ २०० ०५ ४२ पै. १९१/२ ०८० ४२ पै. १८० २० ७ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८५/१ १६० १८५/१ १६० १८५/१ ३६० छावा-२, ६१ १८४/१ १०० १८४/१ ०८५ १८४/१ ०८५ १८४० १८५/१ ०८५ १८५/१ ०८५ १८५/१ ०८५ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८०			१८६/२ अ,ब	२ ४५					
9८९ ३७० डावा-१, ४१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १			१८६/२ क	० ६५		एकूण		92 90	
पकुण . २०० ०५ ४२ पै. पकुण . २०२० एकूण . २०२० एकूण . २०२० पकुण . १०६० १८५/११ १६० १८५/१२ ३६० १८५/१२ ३६० १८५/१२ ०८५ १८४/१ १०० १८४/१ ००८५ २८० एकूण . १८६५ एकूण . १८६५ उजवा-१, मादनी मायनर ६ २९० ३६० क. २, २९९० ५ ३४०			9८८	2 00					
पकूण . २०२० ४२ पे. एकूण . २०२० उजवा-९, १ ७ ६० १८५/१ १ ६० १८५/२ ३ ६० १८५/२ ३ ६० १८४/२ ० ८५ पकूण . ६१ ६१ एकूण . १४ ६५ एकूण . १४ ६५ उजवा-१, मादनी मायनर ६ २ ९० ३६० क. २, २९९० ५ ३ ४०			१८९	3 00	डावा-१,		89	२ ५०	
एकूण . २०२० ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ० ० ० ०			9९9/9	2 00	०५		४२ पै.	9 २०	
एकूण : २०२० ७ ७ एकूण :			9९9/२	0 00			४२ पै.	9 २०	
उजवा-९, १ ७ ६० एकूण			-				۷	१ ६०	
२६४० १८५/१ १६० १८५/२ ३६० डावा-२, ६१ १८४/१ १०० १५/२ ०८५ 		एकूण	-	२० २० 			(9	2 00	
१८५/२ ३ ६० डावा-२, ६१ १० १८४/१ १०० २४० ६१ पै. ५५/२ ० ८५ एकूण १८ ६५						एकूण		८ ५०	
१८४/१ १०० ५५/२ ०८५ 	२६४०								
पुकृण १४ ६५ एकूण १४ ६५ 					डावा-२,		६ 9	9 30	
पकुण प४ ६५ ————————————————————————————————————					२४०		६१ पै.	9 (90	
३६० क्र. २, २९९० ५ ३ ४० ^{९२०} ———		एकूण		98 ६५		एकूण		3 00	
3 ξ ο	उजवा-१.	मादनी मायनर	- દ		डावा-३,		46	१ ६०	
एकुण ६.३०					९२०				
١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١		एकूण		 ξ 30		एकूण		१ ६०	

	अनुसूची—	चालू			अनुसूची—	-चालू	
(٩)	(2)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर
पुच्छ-११६०		५७/३ अ	३ २ ४	डावा-२,		36	3 00
		५७/३ ब	9 29	32८०		3 0, 84	4 20
		५७/३ क	9 79			36	२ ००
		५७/३ ड	9 29			39	१ ६०
		५७/३ ई	४०५				
		40/2	9 29		एकूण		99 Cc
		40/9	9 29	ञ्चना ००		V0	0.50
		90	3 20	उजवा-१२, ४०२०		४९ ४९ पै.	9 ६० 9 ६०
				0.7 (1		40	9 00
		09	8 %			५१, ५२, ५	
	एकूण		२१ ४४				
	- 4				एकूण		८ ५३
उजवा-१०, डावा	मुख्य कालवा	९ पै.	0 70				
39८०		९ पै.	9 00			कृष्ण	
		९ पै.	9 00	डावा-३, ४०२०		७६ मादन	४ ६० 1
				8040		38	" ዓረር
	एकूण		3 &0			38	9 60
डावा-१, ३१८०		९ पै.	0 80		एकूण		۷ २०
	एकूण		o 80				
	28,-1					कृष्ण	
उजवा-११,		34	२ ४०	उजवा-१३, ४६९०		0/2	2 83 2 83
3 २ ८०		४०/२ क	9 00	8450		७/३ ७/१	२ ४३ २ २४
•		80/9	9 00			۷	9 99
		४०/१ अ	9 00			9	2 80
		४०/१ ब	9 (90			90	9 82
		80/2	9 92			१० पै.	9 82
		४०/२ अ	9 २०				
		४०/२ ब	9 20		एकूण		94 47
		88	२ १४	()			
				डावा-४, ४६९०		५ ६	4 00 4 00
		84	2 80	0470		۹ ७७/३	9 GC
		48, 8C	२ ७१			00/2	9 00
		४८ पै.	9 ६ ०			00/9	9 00

	अनुसूची— चालू	अनुसूची —चालू				
(٩)	(२) (३)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर
उजवा-१५,	२	ξ oo	डावा-६,		34	0 34
4990	3	२ ४०	4400		५२	9 80
	8/9	१ ६०			43	9 44
	२०	9 २०			48	9 40
	२१	० ९५			५५	9 44
	२२	9 94			५६	9 80
	23	१ १५				
	28	१ ०५		एकूण		98 04
	२५	9 २०		C)		
	२६	9 २०			क	ोटंबा
	एकूण	90 90	उजवा-१८,		६४	5 80
	एकूण		ξ 000		۷٩	9 ६५
डावा-५,	9	8 00			७९	१ २०
4 2 00	38	9 00			६६	० ९०
,,	40	9 २०			६६/ 9	9 00
	६०	9 २०			८०	9 30
	& 9	9 30			& (9	9 (90
					६८ पै.	9 40
	एकूण	98 00			६८ पै.	9 40
उजवा-१६,	રહ	٦ ८٥			६९	3 00
4820	20	२ ४०				
		कोटंबा		एकूण	• •	9६ 9५
	७२	9 04			ch.	 עווווא
	92	9 04	चन्ना ०० ८०८०			<u>ब्लाति</u> <u></u>
	93	9 २०	उजवा-१९, ६१६०		५, ७/२ - -	ξ २ 0
	\$9	२ ७५			98 98	ोटंबा १ ५०
					96	9 60
	एकूण	१२ ६५ 			د غ	2 84
उजवा-१७,	६१/੧	३ ६३			८५	० ९०
4400	ξ ₁ /, γ	9 ८८			८५ पै.	0 0
	(90	9 00			८५ पै.	0 0
	७० पै	. 9 00			८५ पै.	0 60
	७० पै	. 9 00			دع ع. دلا	
	09	३ १६				9 00
		कृष्णापुर			۲8	9 90
	39	2 00			८५/१	9 २०
						98 ८५

	अनुसूची–	–चालू	
(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर
डावा-७, ६१६०		८६/१	2 20
		८६/२	3 ८०
		۷۵	२ ४५
		८८/१	१ ६०
		८८/२	9 २9
		८८/३	9 80
		८८/३ पै.	9 80
	एकूण		१४ २०
पाणीवापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र		४८६ ६२

मौजानिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव.—बोरगाव मध्यम प्रकल्प मदनेश्वर पाणीतापर सह संस्था मादनी

	110	रगपर भागापा	141 (10. 1119	।, पापमा	
अ. क्र	. मौजा	एकूण	वहिती	ओलीता	लाभधारक
		क्षेत्र	लायक	योग्य	संख्या
			क्षेत्र	क्षेत्र	
		(G.C.A.)	(C.C.A.)	(I.C.A.)	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	
9	बोरगाव	५० ५५	४३ २०	३२ ४०	२२
2	मादनी	३२३ ६७	२८५ ६२	२१५ ७१	980
3	कोटंबा	६८ ६५	£\$ 3 3	80 40	36
8	कृष्णापुर	१०३ ०९	98 80	६९ ३५	30
	एकूण	 ५४५ <i>९</i> ६	४८६ ६२	 ३६४ ९६	 २३७

प्रभागनिहाय गोषवारा

	प्रभाग		सि. सि. ए.
	(9)		(3)
			हे. आर
	शीर्ष		904 24
	मध्य		988 40
	पुच्छ		9६9 ४o
पाणीवापर संस्थेचे ए	कूण		४८६ ६२

शरद मधावराव दारव्हटकर,

यवतमाळ : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १९ सप्टेंबर २०१८. यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ. अ.—एक-१८ (१८६०). भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. १६५९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION—III

No. 4098-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayats*, Tahsil Offices, Irrigation Sections, Sub Divisions and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :- Borgaon Medium Project.

Name and Address of Proposed/Existing WUA:

Madaneshwar WUA Ltd., Madani, Tq. Babhulgaon, Distt. Yavatmal.

Offtake Numbers	Distributory/ Branch	_	ise Survey . wise Areas
	canal/Main		WUA
	canal -		
		Survey/	Area
		Gut No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Borg	gaon
R-2, 620	Left Main	90/3	1 70
	Canal	90/1	1 70

	SCHEDULE	E—Contd.			SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		90/2	1 70	R-3, 1090		192	1 20
		90/4	1 70			192	1 20
		85/2	241			192	1 20
		85/1	1 52			185/1	1 30
		86/1	2 54			185/2	2 15
		86/2	1 62			193	1 40
		89	4 80			193	1 30
						Total	9 75
	7	Γotal	19 69	T 1 15		160 D	1.00
				L-1, 15		162 P.	1 00
R-3, 1020		100	3 80			162 P. 162 P.	0 90
						162 P. 163	1 80 2 80
	7	Γotal	3 80			166 P.	6 50
						166	6 50
R-4, 1210		95	0 96			100	
,		96	0 90			Total	19 50
		104	1 00				
		104 P.	2 40	L-2, 80		161	1 60
		101	3 40			161 P.	1 20
		101	3 40			161 P.	1 50
	7	Γotal	8 66			164 P.	2 80
R-5, 1420		97 P.	0 35			Total	7 10
10, 1120		97	1 30				
		98	2 30	L-3, 320		165	1 60
		106	1 60	,		165 P.	1 50
		105	1 60			165 P.	1 35
		107	1 30			167/4	4 00
		108	2 60				
		100				Total	8 45
	7	Γotal	11 05	L-4, 840		172	2 40
				Б 1,010		168	0 68
		Mada	ani			168 P.	0 68
R-1, 785	Madani Mino	or 154	2 40			168 P.	0 64
	No. 1	155	0 30			170	1 90
		155 P.	1 45			171	1 90
		155 P.	1 45			173	1 90
		156, 158	5 90			166	1 95
		157	3 00			166	2 00
		160	1 40			Total	14 05
	7	Γotal	15 90			Total	
				L-5, 950		174	
R-2, 950		159/1a	1 62	•		174 P.	1 20
-: - , 500		159/1a	1 62			176	3 30
		159/1k	201			177	3 20
		159/1d				190	1 46
		159/1d 159/2	3 15			190 P.	1 75
		178	1 45			190 P.	1 74
	n	Poto1	0.05			Total	12 65
	1	Γotal	9 85				

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
L-6		192	4 40	R-2, 570		2	1 00
ЦО		1,72		10 2,010		3, 4	2 00
	Т	otal	4 40			60P. 62,	3 57
	1	otai	T TO			63	1 65
D 6 1040	Loft Main	16774	2.00			64	2 00
R-6, 1940	Left Main Canal	167/4 167/2	3 20			60 P.	2 50
	Callai	•	2 50 2 50			60 P.	1 57
		172	1 80			60 P.	1 50
		172	1 90			60 P.	1 06
		170	1 50			-	
	Т	otal	11 90			Total	16 85
R-7, 2000		174P., 1	75 220	R-3,660		67	1 65
		174P, 17	75 211			69	4 25
		179/1	0 87			77	1 60
		179 P.	0 66			78	1 05
		179/1P.	0 67			78 P.	1 20
		179/2	1 89			68	2 42
		17/2P.	191			-	
		179/2P.				Total	12 17
		179/2P.				-	
		179/2P.		L-1, 05		41	2 50
		187	2 00	2 1,00		42 P.	1 20
						42 P.	1 20
	Т	`otal	18 50			8	1 60
						7	2 00
R-8, 2180		186/1	1 90			-	
		•	3 40			Total	8 50
			1 90			-	
		186/1	1 40	L-2, 240		61	1 30
		186/2 a		1 2, 2 10		61 P.	1 70
		186/2 k				011.	170
		188	2 00			Total	3 00
		189	3 70				3 00
		191/1	2 00	1 2 000			
		191/2	0 80	L-3, 920		58	1 60
	Т	otal	20 20			Total	1 60
R-9, 2640		1	7 60	Tail-1160		57/3a	3 24
		185/1	1 60			57/3b	121
		185/2	3 60			57/3k	121
		184/1	1 00			57/3d	121
		55/2	0 85			57/3e	4 05
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Т	`otal	14 65			57/2 57/1	1 21
						57/1	1 21
R-1, 360	Madani Mino	r 6	2 90			70	3 20
•	No. 2	5	3 40			71	4 90
	Т	otal	6 30			Total	21 44
						-	

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	$(2) \qquad (3)$	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
D 10 2100	0.0	H. A.			IZ-m 1	H. A.
R-10, 3180	9 P.	0 20	D 10 4600			nnapur
	9 P.	170	R-13, 4690		7/2	2 43
	9 P.	1 70			7/3	2 43
					7/1	2 24
	Total	3 60			8	1 99
					9	2 47
L-1, 3180	9 P.	0 40			10	1 98
					10 P.	1 98
	Total	0 40				
					Total	15 52
R-11, 3280	35	2 40				
	40/2 k		L-4, 4690		5	5 00
	40/1	1 00			6	5 00
	40/1 a				77/3	1 60
	40/1 b	170			77/2	1 00
	•				77/1	1 00
	40/2	1 18				
	40/2 a	1 20			Total	13 60
	40/2 b	1 20				
	44	2 14	R-15, 5110		2	6 00
	45	2 40			3	2 40
	54, 48	271			4/1	1 60
					20	1 20
	48 P.	1 60			21	0 95
	m . 1				22	1 15
	Total	20 93			23	1 15
					24	1 05
L-2, 3280	36	3 00			25	1 20
	37, 45	5 20			26	1 20
	38	2 00				
	39	1 60			Total	17 90
	Total	11 80	L-5, 5270		1	4 00
					29	7 00
R-12, 4020	49	1 60			57	1 20
,	49 P.	1 60			60	1 20
	50	1 70			61	1 30
		53 3 63				
	,,				Total	14 70
	Total	8 53	R-16, 5420		27	2 80
	17				27	2 40
		hnapur			Kot	amba
L-3, 4020		4 60			72	1 75
	Ma	dani			72	1 75
	34	1 80			73	1 20
	34	1 80			73	2 75
	Total	8 20			Total	12 65

	SCHEDU	JLE—Contd.				SCHED	ULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.		(1)	(2)	(3)		(4) H. A.
R-17, 5500		61/1	3 63	L-7.	6160		86	/1	2 20
		61/2	1 88	,	,		86	-	3 80
		70	1 07					-	
		70 P.	1 07				87		2 45
		70 P.	1 07				88	/1	1 60
		71	3 16				88	/2	1 21
			napur				88	/3	1 47
		31	2 00				88	/3 P.	1 47
		Total	13 88				Total		14.00
L-6, 5500		35	7 35				Total	• •	14 20
L 0, 0000		52	1 40		7	N-4-1	- £ 3371 I A		06.60
		53	1 55		1	Total area	of WUA		86 62
		54	1 50						
		55	1 55		V	ILLAGEW	ISE ABST	RACT	
		56	1 40						,
				IN		_	Borgaon M		-
		Total	14 75		Mada		WUA ltd., Yavatmal		,
		Kota	amba	Sr.	Village	Total	Total	Total	Benef
R-18, 6000		64	2 40	No.		area	area	area	ciary
		81	1 65			(G.C.A.)	(C.C.A.)		Numbe
		79	1 20	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		66	0 90	(-)	(-)	H.A.	H.A.	H.A.	(0)
		66/1	1 00	1	Borgaon		43 20	32 40) 22
		80	1 30	2	Madani		285 62	215 71	
		67	170	3	Kotamba		63 33	47 50	
		68 P.	1 50					69 35	
		68 P.	1 50	4	Krushna-	103 09	94 47	09 33) 31
		69	3 00		pur				
		Total	16 15		Total	545 96	486 62	364 96	237
			shnapur				OF ADOTO	A CVT	
R-19, 6160		5,7/2	6 20				SE ABSTR		
			amba			Ward	C.C		
		74 78	1 50 1 60			(1)	(2		
							H.	A.	
		83 85	2 45 0 90			Head .	. 175	5 65	
		85 P.	0 80			Middle.	. 149	9 57	
			0 80			Tail .	. 161	l 40	
		85 P. 85 P.							
			0 80	Tota	1 Area of	WUA .	. 486	5 62	
		84 84	170						
		84 85 / 1	1 90						
		85/1	1 20		SI		ADHAVRA Executive		
		Total	19 85	Ya	vatmal:		tmal Irriga		
							l8. Yava		

स्वाराष्ट्र सिवन पद्धतीये शेतक-बंकठूव व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ सहाराष्ट्र सिवन पद्धतीये शेतक-बंकठूव व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ त्रमांक ४०९८-तो.सा२००६८ — त्रमांक ४००८ — त्रमांक ४०९८-तो.सा२००६८ — त्रमांक ४०९८-तो.सा२००६८ — त्रमांक ४००८-तो.सा२००६८ — त्रमांक ४००८-तो.सा२००६ विद्यां त्रमांक ४००८ च्यां १८०८ च्यां १	भाग १ (अ. वि	वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. १६६०.		अनु	सूची –चालू	
अमिक् भार प्रश्नित नरा । स्वराप्त भार प्रश्नित कर्त की , महाराष्ट्र राज्य विश्वास । स्वराप्त स्वराप्त माना असे निश्चित कर्त की , महाराष्ट्र राज्य विश्वास । स्वराप्त महाराष्ट्र साथान । असे निश्चित कर्त की , महाराष्ट्र राज्य विश्वास । स्वराप्त महाराष्ट्र साथान । असे निश्चित कर्त की , महाराष्ट्र राज्य विश्वास । स्वराप्त माना महाना महाना का किन्दिया, २००५ क्या करमा । १९८० १९८०		कार्यकारी अभि	यंता, यांजकडून	(9)	(२)	(3)	(8)
क्रमांक ४०९८-तां शा-२०१८.— ज्याअवीं, महाराष्ट्र शारानांन असे निश्चित केलं की, महाराष्ट्र राज्य रिवन पद्धतीये शेवन-योकस्तृ व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या करम १ १ व १ १९ रिवन पद्धतीये शेवन-योकस्तृ व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या करम १ १ व १ १ १९ १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १० १ १ १ १० १ १ १ १	महाराष्ट्र सिंच	ान पद्धतीचे शेतक-यांव	त्रडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५				हे. आर
प्रवाह के प्रमुद्ध शासनाई जार्स नो अर्थ निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य 99(%) २ १ ७८ विचन पद्धतीये शैतक-यंकडूल व्यवस्थापन अधिनेयम, २००५ च्या कलम 99(%) १ १० १ २० १३ मधील पोट-कलम ५, ६ व ७ तुसार जाणि नियम-३ (जोडपत्र १) 99(%) १ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १		अधिसृ	चना-३			998	0 00
ण्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य जित्तम प्रदूची सेतर- याकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ व्यव कलम १ १ १ व ७ नुसार आणि नियम-३ (जोडपत्र १) १ १० १ १० १ १० १ १० १ १ १० १ १० १ १	क्रमांक ४०	- -, ०९८-तां.शा२०१८				990/9	२ ८०
सिंचन पद्धतीये शेतक-योकडून व्यवस्थान अधिनियम, २००५ व्या कलम १ ११९ १ १० १ १४० १३ मधीन पोट-कटन ५, ६ व ७ तुसार आणि नियम-३ (जोडपत्र न) १९०१ १० १००० १००० १००० १००० १००० १०००						99७/२	2 02
93 मधील पोट-कलम ५, ६ व ७ नुसार आणि नियम-३ (जोडपत्र १) नुसार पणी वापर संख्यांना, गुरुलाकर्षणाने वाहणा-या पण्याच्या बोरपांत पणी वापर संख्यांना वापरण्याचाठी अधिवृद्धित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी घोषित करतो की, बोरपांत मध्यम प्रकर्णाचे मुख्य कात्वात्यस्वरीय पणी वापर संख्यांना वापरण्याचाठी अधिवृद्धित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी घोषित करतो की, कालवास्तरीय पणी वापर संख्यांनी चार्ती, त्यांची वापत्र संख्यांना वापत्यच्याचात वापत्यच्याचात वाच्याच्या नकारो, विमोचकरीन्द्राय त्याचाव्याच्याच्याचात वाच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्य						99९	४ २०
प्रकल्पाच्या लामधेत्राच्या क्षेत्रफळाळी निश्चिती कात्वारारारीय पाणी वापर संस्थीनिहाय करून देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारखटकर , कार्यकारी अमिर्यता, यदतमाळ पाटबंघार विभाग, यदतमाळ, याहारेघोषित करतो की, बोरगांव मध्याम प्रकल्पाच तुंच्या कात्वारारीय पाणी वापर संस्थाना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात देत आहे. त्यावाशी दि०० १००२ ०६२ असे सूचित करतो की, कात्वारारीय पाणी वापर संस्थानी यादी, त्यांचे तावक्षेत्र, हे प्राम पंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंघारे शाखा, पाटबंघारे प्रविचान विभागीय कार्यात्वाया सूचना फलकावर पाहाणी करिता उपनियान विभागीय कार्यात्वायात सूचना फलकावर पाहाणी करिता उपनियान विभागीय कार्यात्वायात सूचना फलकावर पाहाणी करिता पाटबंघारे विभाग, यवतमाळ याहारेघोलित करतो की, कोणतीहि सद्यम पाटबंघारे विभाग, यवतमाळ याहारेघोलित करा वास्तुच्चा संस्थान कार्यात्वार कार्यात्वार विभाग वापर संस्थान कार्यात्वार कार्यात्वार कार्यात्वार वास्तुच्यात करतो करतो कार्यात्वार कार्यात्वार कार्यात्वार वास्तुच्यात चारा वापर संस्थान कार्यात्वार कार्यात्वात कार्यात्वात कार्यात्वात कार्यात्वात कार्यात्वात कार्यात्वात कार्यात्वात कार्यात्वा						99८/9	9 80
पणी वापर संस्थीनहाय करून देण्यासाठी भी, शरद माधवराव दारस्टटकर , कार्यकारी अमिशंता, यदातमाळ पार्टबंधारे विभाग, यदातमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, बोरमांव मध्यम प्रकटणायं मुख्य कात्वासतरीय पाणी वापर संस्थानी यादा है दे०० १०२ ० ६२ असे सुवित करवा तो ब्रीड सुवित करवा तो ब्रीड साअधीं ६८०० १०२ ० ६३ असे सुवित करतो की, कात्वासतरीय पाणी वापर संस्थानी यादी, त्यांचे वागक्षेत्र है प्राम पंचायत, ताश्मीर कार्यात्वार पार्टबंधारे शाखा, पार्टबंधारे १८/१ १०० व्यव्तब्ध करून देण्यात येत आहे. लाअधीं, तो सोच विभागीय कार्यात्वार पार्टबंधारे शाखा, पार्टबंधारे १८/१ १०० व्यव्तब्ध करून देण्यात येत आहे. १९० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००	नुसार पाणी व	ापर संस्थांना, गुरुत्वाव	- प्तर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या बोरगांव			99८	२ १०
घोषित करतो की, बोरगांव मध्यम प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित वरण्यात येता आहे. त्याअर्थी असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांनी यादी, त्यांचे लामकोत्र, हे प्राम पंचायत, तहसील कार्यालय पारत आहे. लामकोत्र, हे प्रमाम पंचायत, तहसील कार्यालय पारत संस्थांनी यादी, त्यांचे लामकोत्र, हे प्रमाम पंचायत, तहसील कार्यालय पारत संस्थांनी यादी, त्यांचे लामकोत्र, हे प्रमाम पंचायत, तहसील कार्यालय पारत यादा साठवा, पारत्यंचारे लामकोत्र, हे प्रमाम पंचायत, तहसील कार्यालय पारत्यंचारे शाखा, पार्वंचारे लामकोत्र, हे प्रमाम पंचायत, तहसील कार्यालय पारत्यंचारे शाखा, पार्वंचारे लामकोत्र, हे प्रमाम पंचायत, तहसील कार्यालय पारत्यंचारे शाखा, पार्वंचारे लामकोत्र, हे प्रमाम पंचायत, तहसील कार्यालय पारत्यंचारे शाखा, पार्वंचारे लामकोत्र, हे प्रमाम पंचायत, तहसील, कार्यालय पार्वंचारे शाखा, पार्वंचारे लामकोत्र, हे प्रमाम पंचायत, तहसील, कार्यालय पार्वंचारे शाखा, पार्वंचारे लामकोत्र, हे प्रमाम पंचायत, तहसील, कार्यालय पार्वंचारे शाखा, पारत्यंचारे लामकोत्र, हे प्रमाम पंचायत, तहसील, कार्यालय पार्वंचारे शाखा, पारत्यंचारे लामकोत्र, हे प्रमाम पंचाय तेत्र अधित अधिता, यवतमाळ लामकोत्र, व्यात्माच पार्वाचार संस्थेस कार्यालय	पाणी वापर संर	स्थिनिहाय करून देण्यार	नाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर ,			एकूण	
वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करणात येत आहे. त्याअर्थी ६८०० १०२ ०६३ असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानीहाय अद्ययावत १००१ ०६३ नकारों, विमोचकितहाय लामघारक, पाणी वापर संस्थाची यादी, त्यांचे १८८७ १०० ००० विमान विमानीय कार्यालयत पाटांचार संस्थाची यादी, त्यांचे १८८७ १०० ००० विमान विमानीय कार्यालयत पुचना फलकावर पाहाणी करिता १८८७ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०				डावा-८		909	9 30
असे सुचित करतो की, कालवारतरीय पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे तमाश्रीक है ग्राम पंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंघारे शाया, पाटबंघारे शयान पर्वायत, तहसील कार्यालय, पाटबंघारे शाया, पाटबंघारे शयान पर्वायत, तहसील कार्यालय, पाटबंघारे शाया, पाटबंघारे शयान पर्वायत विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहाणी करिता १८/२ १०० उपलब्ध करून देण्यात येत आहे. त्याअर्थी, गी, शरद गांघवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभिगंता, यवतमाळ १९० २४ ४७ पाटबंघारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकारतरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लामकोत्र घारण १८/४ १८० करणाऱ्या पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लामकोत्र घारण १८/४ १८० करणाऱ्या पाणी वापर संस्थेस पाणी-पुरववा करणार नाही आणि केवळ १०० १८० कालवारतरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लामकोत्र घारण १८०४ १२० कालवारतरीय पाणी वापर संस्थेस वर्च बंधनकारक राहील. कोणत्याही लामधारकास पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनांसंबंधीत १०८ १२० कालवारवाया मागासंबंधी हरकत असत्यास अधिसूचनांसंबंधीत १०८ १२० कालवारवाया मागासंबंधी हरकत असत्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित इत्रवत्याच्या पित्रवंघार मंडळ, यवतमाळ ग्राच्याकडे लेखी निवेदन धावे. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोरगांव मध्यम प्रकल्प ता. यवतामाळ, १००० १२४/१ १३० १००० १२४/१ १३० १००० १२४/१ १३० १४०० १२४/१ १३० १००० १२४/१ १३० १००० १२४/१ १३० १००० १२४/१ १०००			9				
नकाशो, विमोचकनिहाय लामधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे						902	० ६३
उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहाणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे. त्याअर्थी, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंघारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकारतरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लामक्षेत्र घारण करणाऱ्या पाणी वापर संस्थेस पाणी-पुरवढा करणार नाही आणि केवळ कालवारतरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवढा करणार नाही आणि केवळ कालवारतरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवढा केल्या जाईल. कालवारतरीय पाणी वापर संस्थेमार्भतच पाणी पुरवढा केल्या जाईल. कालवारतरीय पाणी वापर संस्थेम या अधिसृचनंसंबंधीत						997	9 90
उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.	लाभक्षेत्र, हे ग्र	ाम पंचायत, तहसील व	कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे			९८/१	2 00
स्यार्थ्या, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाट्रांदे विभाग, यवतमाळ याद्रारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम ५६ ० २० यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लागक्षेत्र घारण ५८/४ १ ८० करणा–या पाणी वापर संस्थेस पाणी–पुरवटा करणार नाही आणि केवळ १०० १ ८० कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवटा केल्या १०४ १ २० जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवटा केल्या १०४ १ २० जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवटा केल्या १०४ १ २० जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवटा केल्या १००६ १ २० जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवटा केल्या १००६ १ २० जामक्षेत्र घारण करणा–यां व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील. १००६ १ २० कंणाव्याही लामधारकास पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनार पाणपता घोषित १०० १ २० विकार याच्या मागारांबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित १०० १ २० व्यवत्याच्या पागायाच्या मागारांबधारे मंडळ, यवतमाळ संस्थेवर लेखी निवेदन दावे. १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०	उपविभाग व	विभागीय कार्यालयात	। सूचना फलकावर पाहाणी करिता			९८/२	9 00
पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस फिंवा असे लामक्षेत्र घारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी-पुरवटा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवटा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेम या अधिसुवनेसंबंधीत विका त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसुवनेसंबंधीत विका त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसुवनेसंबंधीत विका त्याच्या विनांकापासून ३० दिवसावे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, विवाच्या विनांकापासून ३० दिवसावे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, विनयतमाळ पाटबंघारे मंडळ, यवतमाळ यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे. अनुसूची प्रकल्पाच नाव–बोरगांव मध्यम प्रकल्प ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ. जि. यवतमाळ. पाणी वापर संस्थेच नाव व पत्ता—रामगीर पा. वा. संस्था मर्या. विनोचक मुख्य कालवा/ पाणी वापर संस्थेच क्षेत्र मादनी ता. यवतमाळ जि. यवतमाळ. वितरीका/ पाणी वापर संस्थेच क्षेत्र वितरीका/ मोजा/स.नं./गट नं. निहाय स. नं./गट नं. विहितीलायक क्षेत्र केटंबा कोटंबा विवरीक विवरीका/ विश्वेष कालवा/ विश्वेष विवर विवर्ध विवर्ध विश्वेष विवर विश्वेष विवर विश्वेष विवर्ध विवर विवर्ध विवर विवर विवर विवर विवर विवर विवर विव	उपलब्ध करू	न देण्यात येत आहे.				99	0 80
यंत्रणा वित्तरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लामक्षेत्र घारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी-पुरवडा करणार नाही आणि केवळ						90	2 80
करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी-पुरवठा करणार नाही आणि केवळ						९६	0 70
कालवारतरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवडा केल्या						९८/४	9 ८०
जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लामधारकांवर व लामक्षेत्र धारण करणा—यां व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.						900	
व लाभक्षेत्र धारण करणा-यां व्यवतींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील. कोणत्याही लाभधारकास पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत व १०० १ २० कोणत्याही लाभधारकास पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनो राजपत्रात घोषित कोणत्याही लाभधारकास पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनो राजपत्रात घोषित व १०० १ २० झाल्याच्या विनांकापासून ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे मंडळ, यवतमाळ यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे. अनुसूच प्रकल्पाचे नाव-बोरगांव मध्यम प्रकल्प ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ. जि. यवतमाळ. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पता-रामगीर पा. वा. संस्था मर्या. ७०४० १२४/१ १३० विमोचक मुख्य कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र १२० १२० कोटंबा १२६/२ १०० चित्रींवन-२० डावा मुख्य कालवा १९३/१ १२० ६८०० १९३/२ २००							
कोणत्याही लामधारकास पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत १००७ १ २० किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असत्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित १००८ १ २० आत्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, १००३ १ २० अनुसूची १००३ १ २० अनुसूची १००३ १ २० अनुसूची १००० १००३ १ २० १००० १००० १००० १००० १०००							
किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असत्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित 90८ 9 २० झाल्याच्या दिनांक)पासून ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, 903 9 २० अनुसूची एकूण						•	
झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, यवतमाळ पाटबंघारे मंडळ, यवतमाळ यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे. १०३ १२० अनुसूची पूळल्याचे नाव—बोरगांव मध्यम प्रकल्य ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ, जि. यवतमाळ, जि. यवतमाळ, जि. यवतमाळ जि. यवतमळ जि. यवतमळ जि. यवतमळ जि. यवतमळ जि. य							
यवतमाळ पाटबंधारे मंडळ, यवतमाळ यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोरगांव मध्यम प्रकल्प ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पता-रामगीर पा. वा. संस्था मर्या. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पता-रामगीर पा. वा. संस्था मर्या. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पता-रामगीर पा. वा. संस्था मर्या. पाणी वापर संस्थेचे केत्र मादनी ता. यवतमाळ जि. यवतमाळ. विमोचक मुख्य कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे केत्र क्रमांक वितरीका/ मौजा/स.नं./गट नं. निहाय प्रस्ते विहतीलायक क्षेत्र (१) (२) (३) (४) हे. आर कोटंबा प्रकण १५५ १२० एकुण १५० १२० प्रकृण १५० १२० प्रकृण १५५ १२०			-,				
अनुस्रुच नाव—बोरगांव मध्यम प्रकल्प ता. यवतमाळ,		-1					
प्रकल्पाचे नाव-बोरगांव मध्यम प्रकल्प ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-रामगीर पा. वा. संस्था मर्या. मादनी ता. यवतमाळ जि. यवतमाळ. विमोचक मुख्य कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र १२८५ कमांक वितरीका/ मौजा/स.नं./गट नं. निहाय १२६८ १००७ स. नं./गट नं. विहितीलायक क्षेत्र १२९/२ ०८५ स. नं./गट नं. विहितीलायक क्षेत्र १२९/२ ०८५ कोटंबा १२४/२ १००	11(11)					102	1 40
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-रामगीर पा. वा. संस्था मर्या. ण०४० १२४/१ १ ३० १२४/१ १ ३० १२४/१ १ ३० १२४/१ १ ३० १२४/१ १ ३० १२४ १ ३० १ ३० १ ३० १ ३० १ ३० १ ३० १ ३० १ ३	प्रकल	पाचे नाव —बोरगांव म	ध्यम प्रकल्प ता. यवतमाळ,			एकूण	
भादनी ता. यवतमाळ जि. यवतमाळ. विमोचक मुख्य कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र १२८५ १०० १०० क्रमांक वितरीका/ मौजा/स.नं./गट नं. निहाय १२६ १०७ १२९/१ ०८५ १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२०	मामी ज्ञान			उजवा-२१		928/9	3 40
विमोचक मुख्य कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र १२५ १८५ १०० १०० क्रमांक वितरीका/ मौजा/स.नं./गट नं. निहाय १२६ १०७ १२९/१ ०८५ १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२०	पाणा पाप			9080		१२४/ १	9 30
क्रमांक वितरीका/ मौजा/स.नं./गट नं. निहाय १२० ५०० स. नं./गट नं. विहतीलायक क्षेत्र १२९/१ ० ८५ स. नं./गट नं. विहतीलायक क्षेत्र १२९/२ ० ८५ (१) (२) (३) (४) १२८ १०० हे. आर १२७ ० ८० कोटंबा १२४/२ १००	विगोनक					१२५	२ ८५
(१) (२) (३) (४) १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८		9				9२०	9 00
स. नं./गट नं. विहितीलायक क्षेत्र 9२९/२ ० ८५ (१) (३) (४) 9२८ १ ७० हे. आर 9२७ ० ८० कोटंबा 9२४/२ १ २० उजवा-२० डावा मुख्य कालवा १९३/२ २०० एकुण १५ १२	प्रभाष	।परारायग/	नाणा/स.न./ग८ न. ।नहाव			१२६	9 00
(१) (२) (३) (४) १२८ १ ७० १ ७० १ १००० १ १००० १ १००० १ १००० १ १००० १ १००० १ १००० १ १००० १ १००० १ १००० १ १००० १ १००० १ १००० १ १००० १ १०००० १ १०००० १ १०००० १ १०००० १ १००००० १ १०००००००००० १ १०००००००००००००००००००००००००००००००००००			स नं /गट नं विदेवीलायक थेव				
हे. आर १२७ ० ८० कोटंबा १२४/२ १२० उजवा-२० डावा मुख्य कालवा ११३/१ १२० एकुण १५ १२	(9)	(2)					
कोटंबा १२७ ० ८० उजवा-२० डावा मुख्य कालवा १९३/१ १ २० ६८०० १९३/२ २ ०० एकुण १५ १२	(1)	(4)					
उजवा-२० डावा मुख्य कालवा १९३/१ १२० <u></u> ६८०० १९३/२ २०० एकुण १५ १२							
६८०० ११३/२ २०० एकुण	उजवा-२०	डावा मुख्य कालवा				428/2	9 २०
<u> </u>		3				11-111	01. 00
			999 3 40			ζχνι	

	01.3.	सूची –चालू			अपुर	पूची –चालू	, ,
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
डावा-९		990/9	२ ७५	डावा-११		9/9	२ ०
9080		990/२	5 60	७५९०		9/9	9 4
		१२१/३ अ	2 50			9/3	٠ २ ٩
		१२१/३ ब	0 00			१/२ पै	२ १
		१०२	9 00			9/3	٠ · · ۷ ٩
		909	9 00			?/ ५	98
						२/६	0 (9
		एकूण	१० ६५				
		02.	2.0-			२/७	3 0
उजवा-२२		१३० १३० पै	3 9o			8/9	9 4
२९०		१३० ५ १३३ पै १३२ पै	३ १० २ ४७			8/2	9 २
		१२३	9 20			8/3	٩ २
		१२२ १३१ पै	3 23			8/8	9 २
		१३१ पै	3 77 3 77			४/५	8 0
		१३२ पै	9 00			४/६	9 9
		१३२ पै	० ९६			8/0	9 9
		.4.				8/८	9 9
		एकूण	9८ २८			11-1111	2
						एकूण	30 o
जवा-१०		9२२/9	३ ३ ५	उजवा-२४		३/२ अ	२
१२९०		9२२/२	2 00	۷090		८/٩	२ ४
		9२२/३	२ ००			3/2	9 9
		9 23, 4/3	२ १५			ξ/ ?	9 8
		अलीपु				६/२ पै	9 8
		4/9	9 00			६/२ पै	9 8
		५/२ अ	0 84				
		५/२ ब ५/२ क	9 00			0/8, 3	2 3
		8/4 8/4	० ९० ३ ६५			0/2	9 c
		०/ <i>५</i> ४/६	२ ५५ १ ००			0/9	9 0
		8/9 8/9	9 00				
		8/८	9 00			एकूण	94 8
		एकूण	98 40	डावा-१२		२/१	9 9
		3 Q	. , , , -	۷٥٩٥		२/१ अ	9 0
उजवा-२३		۷/۲	9 २०			२/१ अ	9 0
1480		د/ع د/ع	9 40			3/9	9 4
		۷/8	9 90			3/9	२ ०
		٠ ८/५	9 30			3 /2	2 3
		9/2	४ ६५			२ /२ ३/२ अ	*
		९/१	४ ६५			२/२ अ	
			98 40			एकूण	9 २ ०

	अनुसूर्च	🗕 चालू			अनुसूर्च	ो –चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
उजवा-२५		३/१ पै	2 00	डावा-२		8/9	६ ५०
८२२०		३/१ पै	9 04	९४०		देवग	गाव
		६/१	३ २०			38	१ ५५
		६/१ अ	१ ६०			80	9 44
						85	9 44
		एकूण	८ ५५			89	9 ६५
						34, 34/2	४ ८०
		मानव	ज्ञापूर			3 4/9	२ ८०
उजवा-१	मानकापूर मायनर	५/१	१ ०५				
९०	८४८०	५/१ पै	१ ०५			एकूण	50 Ro
		५/१ ब	9 २०				
		५/१ क	9 २०			नायः	
		५/१ फ	१ ६०	पुच्छ-१०४०		90	9 (90
		५/२	9 (90			9६	9 70
		७/१ अ	9 30			१६ पै	9 70
		0/9	१ ६०			१६ पै	9 २०
						94	9 80
		एकूण	90 00			9८	9 &o
उजवा-२		५/৭ ब	 १ ६०			एकूण	८ ३०
490		५/१ ड	9 60				
		६/२	० ८५			मानव	
		६/२ अ	१ ६०		प्रवा मुख्य कालवा	0/2	६ ८०
				٥٥٥)		७/२ अ	9 80
		एकूण	५ ६५			७/२ ब	9 80
						८/٩, ३	0 23
उजवा-३		8/२	9 40			८/३	३ ६२
८४०		8/3	9 90				
		8/8	२ ००			एकूण	२० ४५
		8/8	२ ४ ०	चावा ०७		10/0	
		3/2	9 94	डावा-१५		0/9	0 80
		3/3	9 २०	०१०		७/१ अ ७/२ अ	०५०
		3/9	9 २०			७/२ अ ७/२ ब	o 80
		३/१ पै	9 २०			6/२ ब ८/१, २	8 34
						c/1, x c/3	8 80
		एकूण	१२ ५५			८/ <i>२</i> ९/१ अ	9 70
						९/१ ब	9 70
डावा-१		५/१ ड	१ ६०			8/2	2 00
८४०		५/१ ब	१ ६०			8/3	9 84
		५/१ अ	२ ८०			९/३ अ	9 84
		६/१	१ ६०			९/३ ब	9 84
		६/१ अ	5 00			9/8	9 30
		एकूण	९ ६०			एकूण	

	अनुर	सूची –चालू			पूची –चालू	ालू	
(9)	(5)	(३)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
उजवा-२८		९/३ अ	२ ५०			9८	0 80
९१३०		९/३	9 80			98	0 40
		९/३ ब	9 80			20	9 30
		९/४	9 30			29	9 80
						29	9 80
		एकूण	६ ६०			२१	0 80
उजवा-३०		9/8	० ९५			एकूण	96 94
९६३०		9/3	9 90			· ci	
		9/4	0 90	उजवा-३२		९ पै	२ ३०
		१/६	0 90	९९८०		९/पै	9 00
		१/२ पै	0 60	, , -		९/पै	2 30
		१/२ पै	9 00			९ पै	2 30
		१/१ अ	१ ६०			, । ११ पै	5 80
		9/9	२ २५			99 पै	5 60
		एकूण	९ ५०			एकूण	93 00
डावा-१६		१/१ अ					
७।पा- ।५ ९६३०		9/9	२ oo	डावा-१८		२२	0 80
7440		9/3	9 00	90990			
		9/4	9 00			एकूण	0 90
		./ ऽ १/६	9 00				
		9/8	9 90	उजवा-३३		१०/पै	६ ५०
		२/१	9 ६ ०	१०२९०		१०/पै	9 00
		२/२	9 20				
		2/3	२ १०			एकूण	6 40
		3/3	9 84			2,	
		9/3	0 30	डावा-१९		२६	2 00
		९/१ अ	0 80	90२९०		20	0 60
		९/१ ब	0 89	.,		२७ पै	0 60
		9/2	9 20			२ ८	9 २०
		९/३ अ	२ ८०			, -	
		९/३ ब	२ ४०			एकूण	8 ८०
		9/8	9 30			, 4, , , ,	
				डावा-३४		३३ पै	9 90
		एकूण	२३ ७६	90090		३३ पै	9 90
						३३ पै	9 90
		नाय	गाव			३३ पै	9 90
डावा-१७		99	२ ८५			36	2 90
९८२०		११/पै	२ ८५			34	2 80
		9२, 9३	४ ०५			38	2 30
		93	9 २५			40	
		98	9 30			एकूण	92 40

अ.-एक-२० (१८६०).

	अनुर्	ाूची –चालू		प्रभागनिहाय	। गोषवारा
(٩)	(२)	(3)	(8)	प्रभाग	सि. सि. ए.
			हे. आर	(9)	(3)
डावा-२०		૨ ९/૨, ૧	8 00	(' ')	हे. आर
90090		30	5 80	शीर्ष	१५६ ६०
		39	9 २०	मध्य	984 30
		३१ पै	9 २०	पुच्छ	१४१ ४६
		3 2	9 84		
		३३ पै	9 90	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. 883 83
		३३ पै	9 90	C,	
		३३ पै	9 90		
		३३ पै	9 90		
		90	६ ५०		शरद माधवराव दारव्हटकर
		90 पै	9 00	यवतमाळ :	कार्यकारी अभियंता,
				दिनांक १९ सप्टेंबर २०१८.	यवतमाळ पाटबंधारे विभाग
		एकूण	२२ १५	,	यवतमाळ.
		सुहा	गपूर		
डावा-२१		90	१० ८०		
१०८८०		9८/9	६ ४०	भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., ३	म क १६६१
		9८/२	9 40		
		१८/२ अ	9 40	BY EXECUTIV	E ENGINEER
		9८/३	9 44	Mміsf Аст, 2005	
				Notifica	tion-III
		एकूण	२१ ७५ 	No. 4098-TB-2018.—	
	पाणी वापर संस्थे	चि एकूण क्षेत्र	883 83	Whereas, it has been ded of Operation of Water User	cided to delineate the Arear's Association (WUAs) or

मीाजावार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-बोरगांव मध्यम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव : रामगीर पाणी वापर संस्था, कोटंबा

अ.क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र (जी.सि.ए.)	वहितीलायक योग्य क्षेत्र (सी.सि.ए.)	योग्य क्षेत्र	लाभधारक संख्या)
(٩)	(२)	(3)	(8)	(y) → om	(६)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	
9	कोटंबा	११६ ३९	१०० ८५	७५ ६४	५५
?	अलीपुर	902 80	99 00	६८ ८३	40
3	मानकापूर	१५१ ३८	9२७ ०9	९५ २६	60
8	नायगाव	९६ ७८	८८ १५	६६ ११	88
4	देवगाव	98 90	१३ ९०	90 85	оξ
દ્દ	सुहागपूर	२२ १३	२१ ७५	१६ ३१	०५
	एकूण	५०३ ३२	883 83	 332 40	

R

lineate the Area tion (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal. hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division Yavatmal also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any per	son affected by th	is notification	of part thereof,		SCHED	ULE—Contd.	
may within	thirty days from	n the date of	publication of	(1)	(2)	(3)	(4)
	tion in the <i>Official</i> (H. A.
•	nding Engineer,	Yavatmal Irri	gation Circle,	D 04		404/4	
Yavatmal.				R-21 7040		124/1 124/1	3 50 1 30
	SCHE	DULE		7040		124/1	2 85
		5				120	1 00
Name	of Irrigation Pro	-	on Midium			126	1 07
	Proj					129/1	0.85
	d Address of Pro					129/2	0 85
Ram	ngir Maharaj WU <i>F</i> Babhulgaon, I					128	1 70
	Dabridigaori, i	Dist Tavatillai	•			127	080
Offtake Number's	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Gut No. w	Survey No./ ise Area of UA			124/2	1 20
	Mail Carlai					Total	15 12
		Survey/	Area				
(1)	(2)	Gut No. (3)	C.C. A. (4)	L-9		117/1	275
(1)	(2)	(0)	H. A.	7040		117/2	2 90
		Kota	anba			121/3 A	2 20
R-20	Left Main	113/1	1 20			121/3 B 102	0 80 1 00
6800	Canal	113/2	2 00			102	1 00
		115	3 50			101	
		114	080			Total	10 65
		117/1	2 80				
		117/2	278	R-22		130	3 10
		119	4 20	7290		130 P	3 10
		118/1	1 40			133 P	2 47
		118	2 10			132 P _	241
						123	1 20
		Tot	al 2078			131 P	3 23
1.0		101	1.20			131 P	3 22
L-8		101	1 30			132 P	1 00
6800		102 102	0 62 0 63			132 P	0 96
		112	7 10			Total	18 28
		98/1	200			10tai	
		98/2	1 00	L-10		122/1	3 35
		99	0 40	7290		122/2	200
		97	2 47			122/3	2 00
		96	0 20			123, 5/3	2 15
		98/4	1 80			Alipu	ır
		100	1 80			5/1	1 00
		104	1 20			5/2 A	0 45
		105	1 20			5/2 B	1 00
		106	1 20			5/2 K	0 90
		107	1 20			4/5	3 65
		108	1 20			4/6	1 00
		111	1 20			4/7 4/8	1 00 1 00
		103	1 20				
		Total	27 72			Total	19 50

	SCHEDU	JLE—Contd.			SCHEDI	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
R-23		8/2	1 20			3 /2	2 30
7590		8/3	1 60			3/2 A	2 2
		8/4	1 10				
		8/5	1 30			Total	12 0
		9/2	4 65	D 05		0/4 5	
		9/1	4 65	R-25		3/1 P	200
		o , .		8220		3/1 P 6/1	1 75 3 20
		Total	14 50			6/1 A	160
L-11		1/1	2 00			Total	 8 5
7590		1/1	1 50				
7000		1/3	2 10			Mana	kapur
		1/2 P	210	R-1	Mankapur	5/1	1 0
		1/3	4 15	90	Minior 8480	5/1 P	1 05
		2/5	1 40			5/1 B	1 20
		2/6	0 70			5/1 K	1 20
		2/7				5/1 F	1 60
			3 00			5/2 7/1 A	1 70 1 30
		4/1	1 50			7/1 A 7/1	1 60
		4/2	1 20			771	
		4/3	1 20			Total	10 70
		4/4	1 20				
		4/5	4 55	R-2		5/1 B	1 60
		4/6	1 15	510		5/1 D	1 60
		4/7	1 15			6/2	0 85
		4/8	1 15 			6/2 A	1 60
		Total	30 05			Total	5 65
R-24		3/2 A	2 00	R-3		4/2	1 50
8010		8/1	2 40	840		4/3	1 90
		3/2	1 92			4/4	2 00
		6/2	1 60			4/4	2 40
		6/2 P	1 60			3/2	1 15
		6/2 P	1 60			3/3 3/1	1 20 1 20
		7/4, 3	2 30			3/1 P	1 20
		7/2	1 00			0, 1 1	
		7/1	1 00			Total	12 5
		Total	15 42 	L-1 840		5/1D 5/1B	1 60 1 60
L-12		2/1	1 95			5/1A	2 80
8010		2/1 2/1 A	1 00			6/1	1 60
0010		2/1 A 2/1 A	1 00			6/1 A	2 00
		3/1 3/1	1 50			Total	0.64
						Total	9 60
		3/1	2 00				

	SCHEDU	JLE—Contd.			SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
L-2		4/1	6 50	R-28		9/3 a	2 50
940		Devaga	ion	9130		9/3	1 40
		39	1 55			9/3 b	1 40
		40	1 55			9/4	1 30
		42	1 55				
		41	1 65			Total	6 60
		35, 35/2	4 80				
		35/1	2 80	R-30		1/4	0 9
				9630		1/3	1 10
		Total	20 40			1/5	0.90
						1/6	0 90
		Nayaga	non			1/2 pai	0.80
ail-1040		17	1 70			1/2 pai	1 00
un 1010		16	1 20			1/1 a	1 60
		16 pai	1 20			1/1	2 2
		16 pai	1 20			Total	9 50
		15 15	1 40			iotai	
		18	1 60	L-16		1/1 A	2 00
		10	1 00	9630		1/1	200
		Total	8 30	3000		1/3	10
		TOTAL	8 30			1/5	1 0
		Manaka				1/6	10
D 07 M-:	OI	Manaka	-			1/4	1 10
	in Canal	7/2	6 80			2/1	1 6
8700		7/2 a	1 40			2/2	1 2
		7/2 b	1 40			2/3	2 1
		8/1, 2	7 23			3/3	1 9
		8/3	3 62			9/3	0.30
						9/1 a	0 4
		Total	20 45			9/1 b	0 4
						9/2	12
L-15		7/1	0 60			9/3 a	28
8890		7/1 a	0 50			9/3 b	24
		7/2 a	0 40			9/4	13
		7/2 b	0 40				
		8/1, 2	4 35			Total	237
		8/3	4 40				
		9/1 a	1 20			Nayaga	aon
		9/1 b	1 20	L-17		11	2 8
		9/2	2 00	9820		11/P	28
		9/3	1 95			12, 13	4 0
		9/3 a	1 45			13	12
		9/3 b	1 95			14	13
		9/4	1 30			15	0 4
						18	0 4
		Total	21 70			19	0.5
						20	1 3

		—Contd.				SCHEDULE	Oorna.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)		(4)
			H. A.						H. A.
	2	21	1 40				S	uhagpu	r
		21	1 40	L-21			17	01	1080
		21	0 45	1088			18/1		6 40
				1000	50				
		Total	18 15				18/2		1 50
							18/2 A		1 50
R-32	Ş	9/pai	2 30			•	18/3		1 55
9980	Ş	9/pai	1 00					-	
	9	9/pai	2 30			-	Total		21 75
	9	9/pai	2 30					-	
	1	I1/pai	2 90		To	otal Area of \	NUA		443 43
	1	I1/pai	2 90						
		Total	13 70		M	OUJAWISE A	ABSTRAG	СТ	
L-18	2	22	0 95			oject : Borg			iect
10110	-					Maharaj WU			•
				0	Ū	•			
R-33	1	10/Pai	6 55	Sr.	Mouja	Total	Total	Total	Benefi-
10290	1	10/Pai	1 00	No.		Area (G.C.A.	Area) (C.C.A.)		ciary No.
	٦	Total	7 55	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
L-19	,	26	2 00			H.A.	H.A.	H.A.	
10290		20 27	0 80	1	Kotanba	116 39	100 85	75 64	55
10290		27 27 Pai	0.80	2	Alipur	102 47	91 77	68 83	
		27 Fai 28	1 20		•				
	2	20	1 20	3	Mankapur		127 01	95 26	
	٦	Γotal	4 80	4	Hayagaon	96 78	88 15	66 11	49
R-34	,	33 /P	1.10	5	Devagaon	14 17	13 90	10 42	06
10710		33/P	1 10 1 10	6	Suhagpur	22 13	21 75	16 31	05
107 10		33 /P	1 10						
		33 /P	1 10						
		36	2 90		Total	503 32	443 43	332 57	238
		35	2 90						
		34	2 35		١٨/	ARDWISEA	BSTDAC	т	
					v v.		C.C.A.	, ,	
	٦	Гotal	12 55						
						(1)	(2)		
L-20	2	29/2, 1	4 00				(H.A.)		
10710		30	2 40			Head	156 60		
		31	1 20			Middle	145 37		
	3	31 Pai	1 20			Tail	141 46		
		32	1 45						
		33 Pai	1 10	٦	Total Area of	\// A	443 43		
		33 Pai	1 10	!	olai Alba Ul	vv.∪.∕\	U U		
		33 Pai	1 10			•			
		33 Pai	1 10						
		10	6 50						
		10 Pai	1 00		atmal :		S. M. DA		
				Dated	the 19 th Sept	ember 2018.		tive Eng	
	٦	Total	22 15			Y		rrigatior ′avatma	n Division, I

९/पै

९/पै

९/पै

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र.	9६६२.		अनुसूची	-चालू	
7	कार्यकारी अभियंता	, यांजकडून	(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन प	ध्दतीने शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.				हे. आर
	अधिसूचना	-3			8	५ ४०
क्रमांक ४०९८	-तांशा-२०१८. 				Ч	४ ५०
ज्याअर्थी, महा	राष्ट्र शासनाने असे नि	श्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन			Перш	910 100
		धेनियम, २००५ च्या कलम १३,			एकूण	90 00
मधील पोट-कल	म५, ६,७ नुसार आ	णि नियम क्र. ३ (जोडपत्र १)	उजवा-२, ३७o		30	3 30
नुसार पाणी वापर	संस्थांना गुरुत्वाकर्षणा	ने वाहणा-या पाण्याच्या बोरगाव	0 -1 -11 (, 20 -		38	9 04
मध्यम प्रकल्पाच्या	लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाच	त्री निश्चिती कालवास्तरीय पाणी			80/9	9 00
वापर संस्थेनिहाय	। करून देण्यासाठी मी	, शरद माधवराव दारव्हटकर,			80/2	० ५५
कार्यकारी अभियंत	ा, यवतमाळ पाटबंधारे	विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित			89	- , ,
करतो की, बोरग	ाव मध्यम प्रकल्पाचे मु	ख्य कालवास्तरीय पाणीवापर			0 1	
संस्थांना वापरण्या	साठी अधिसूचित करण	यात येत आहे. त्याअर्थी, असे			एकूण	५ ९०
सूचित करतो की	, कालवास्तरीय पाणी	वापर संस्थानिहाय अद्ययावत			, 4	
नकाशे, विमोचक	निहाय लाभधारक, पा	गी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे	उजवा-३, १०१०		६३/ २	२ ५५
लाभक्षेत्र हे ग्रामपं	वायत कार्यालय, तहर्स	ोल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा,	· · · · · · · ·		£8	४ ०८
पाटबंधारे उपविभ	भागीय व विभागीय व	गर्यालयात सूचना फलकावर			६४ पै.	9
पाहण्याकरिता उ	पलब्ध करून देण्यात र	येत आहे.			६४ पै.	9 76
त्याअर्थी, मी, श	ारद माधवराव दारव्हटक	र, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ			६४ पै.	9 76
पाटबंधारे विभाग,	यवतमाळ याद्वारे घोषि	ात करतो की, कोणतीही सक्षम			६४ पै.	२ ६ ०
यंत्रणा वितरिकार	तरीय पाणी वापर संस्	थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण			•	
करणा-या पाणी व	गपर संस्थेस पाणीपुरव	वठा करणार नाही आणि केवळ			एकूण	93 80
		र्फतच पाणीपुरवठा केल्या			7 9	
		गंची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर	उजवा-४, १२६०		६ ٩	9 २०
व लाभक्षेत्र धारण	करणा-या व्यक्तीवर	व संस्थेवर बंधनकारक राहील.			६२	9 30
कोणताही लाभ	मधारक पाणी वापर संस	थेस या अधिसूचनेसंबंधीत किंवा			६५	२ ७०
		अधिसूचना राजपत्रात घोषित			६६	9 २०
		नी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ			६६	० ८५
	यवतमाळ यांचेकडे लेर				& 0	२ ०३
,	अनुसूची					
पक्ताचे गर से		ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ.			एकूण	९ २८
					2,	
		लबाबा पाणी वापर संस्था,	उजवा-५, १४००		49	४ १५
	नायगांव, ता. बाभुळग				ξo	9 ९४
विमोचक	मुख्य कालवा/	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र			६८	2 (90
क्रमांक	वितरिका	मौजा स.नं./गट नं. निहाय			६९	२ ९५
					90	२ ६५
		स.नं./गट नं. वहितीलायक				
, ,	, ,	क्षेत्र			एकूण	98 39
(٩)	(२)	(3) (8)				
		हे. आर	डावा-१, ३७०		9	

नायगांव

3 80

३ ९०

?

3

उजवा-१, १८० नायगांव वितरिका

	अनुसूची-	-चालू		अनुसूची -चालू			
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आ
		38	२ ९०			۷۷	9 00
		34	२ ९ ०			८९	2 4(
		38	२ ९०				
		89	२ ००			एकूण	९ ५:
		82	१ ६०				
		83	१ ६०	उजवा-३, ११४०		९०	3 00
		एकूण	93 80			एकूण	3 o
डावा-२, ८२०		88	9 9 y	डावा-१, १५		७६	२ ७९
., .		84	२ ३०			७९	2 00
		४६	3 84			90	9 31
		8७/१	२ ६६			99	93
		४७/२	9 22			५६	2 8
		80/3	3 30			00	0 (9
		80/2	9 22			50	9 २
		80/8	2 20			८०	9 ?
		40/9	9 40			۷٩	٩ २
		40/2	٦ 8 8 <i>ك</i>				
		५७/२अ	० ५२			एकूण	94 9
		4C/9	2 00	डावा-२, ८०		८२पै.	0 6
		46/2		जापा-२, ८०		८२५. ८२पै.	0 0
		48	४ १५			دوم. دع	9 8
) \				۲8 د	' \ 9
		एकूण	२८ १५			८५	9 0
		75				,	9 (9
		- -	गेढा				٩ ९
उजवा-१, ८०	कोंढा मायनर	03/3	9 04				9 3
0 9141 1, 0 9	नं. १, १६५०	0 3 /9	9 80				3 9
	1. 1, 1450	0 3 /7	9 80			43/9	9 9
		98 98	9 &o			48	0 8
		७ ० ७६	7 90				
		७५/२ ७५/२	१ ५५			एकूण	१६ ३
		04/4 04/9	9 20				
		09/ 1	1 40	डावा-३, ४८०		८ ५	
		Пасти	00.20			८५पै	
		एकूण	99 २०			८६	२ ५
कर्मना २ <u>०</u> ०		, , , , }				۷۵	२ ५
उजवा-२, ९६०		८५/पै.				८९	२ ६
		८५					
		८६	२ ६२			एकूण	9 &
		۷۵	२ ६३				

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची-	-चालू	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
डावा-४, ९६०		९१/१	2 00			८/४पै.	0 60
		९१/२	9 ८५			c/4	0 60
		908	२ २०				
		904	२ २०			एकूण	٥٥ ک
		एकूण	८ २५			₫	 गेंढा
		C)		डावा-१, २८०		९४/१	
उजवा-१, २८० क	र्गेढा मायनर	92/2	0 80	, .		९४/२	
नं	. २, ४८०	93/2	9 44			94	
		९३/१	9 44			94	
		98/2	9 44			९६	
		९४/१	9 80			90	
		96	१ ६०			९८	
		99	१ ६०			,~	
		900	9 40			एकूण	919 00
		909	9 40			74	निंदा 9 ५५ 9 ६५ 9 ६५ 1 ६० 1 ०० 10 ०० 10 ००
		एकूण	 १२ ६५	डावा-२, ९३०		90	-
		18, 1				९८	
उजवा-२, ९३०		902	१ ६०			इर	सापूर
0 -1 -11 (, , , , , , -1		903	9 80	डावा-३, १०७०		५/१	
			नापूर			५/१	
		3/9	9 (90			५/१अ	
		47 .				4/2	
		एकूण	४ ९०			4/3	
		, ۷				६/१	9 34
उजवा-३, १०७०		3/2	9 ८०			६/१ क	9 00
		3/2	२ २०			६/१ ड	9 00
		8	4 64			६/२	9 00
		8	0 64			६/२अ	9 00
		8	0 194			ξ/3	9 ८०
		५/१	3 9८				
		4/2	9 90			एकूण	0 94
		4/3	9 90				
				डावा-४		0/9	9 40
		एकूण	9६ ६३			७/१अ	9 40
		•				७/१क	9 40
उजवा-४		८/٩	9 ८०			७/१ब	૧ ૪૨
		८/१अ	२ ८०			9/2	9 00
		۷/۶	9 ८०			७/३अ	9 00
		O/ \	1 0 -			9/4-	

अनुसूची-	चालू		अनुसूची– चालू			
(4) (5)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर
	७/३ब	0 60	डावा-५ ,१९९०		3/3	9 90
	७/३ब	0 (90	,.		3/8	9 90
	, ,				3/4	9 40
	एकूण	9o 87			3/६	0 0
	CI .					
0.0		गिपूर			एकूण	४ ५०
उजवा-१, १५ पुच्छ वितरिका-	94/9	9 60			02/0	0.0-
१०९६०	94/2	2 90 2 00	डावा-२, ४२०		92/9	9 70
	94/3	२ ९५ १ ००			92/2	9 70
	9६/9 95/2				92/3	9 20
	१६/२	8 २०			9२/४	9 30
	एकूण	१२ ०५			02/027	२ १०
	, 4,				१३/१अ ०३/० -	9 40
उजवा-२, ४२०	9२/५	9 90			৭३/৭ৰ	9 40
5 TH (, 5 (*	१२/६	9 70			93/3	0 (90
	97/0	9 20			93/4	9 80
	٩२/८	0 69			१४/१अ	3 40
	97/9	0 29			98/9	9 40
	92/90	0 68			98/2	3 60
	97/99	9 70			98/3	9 40
	৭४/৭ৰ	9 84			93/2	२ ४०
	,				Пасш	24. 20
	एकूण	0 90			एकूण	२५ २०
			डावा-३, १२३०		९/१	9 00
उजवा–३, १६१०	0/9	२ ३०			९/१अ	१ ६०
	७/२	3 00			९/१क	9 २०
	१०/२अ	9 30			९/१ब	० ९०
	१०/२ब	9 30			९/ २	3 00
	१०/२ब	9 30				
	90/9	9 40			एकूण	9 90
	एकूण	90 00	डावा-४		१/१अ	9 90
	, 0		अपा ठ		1/ 101 ৭/৭ৰ	9 64
उजवा-४	४/१ब	9 94			9/2	2 00
	4	9 94			^{1/२} १/२अ	२ ३ ५
	ý	9 94			२/२अ	0 60
	, ξ/9	9 60			२/२अ	0 00
	1/ .	-			7/401	
		4 40			2/23I	9 00
	६/२	ч чо 			२/२अ ८/१	9 20
		4 40 90 04			२/२अ ८/१ ८/२	9 २० ७ ८० 9 २०

अनुसूची-	चालू			अनुसूची-	चालू	
(4) (5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
	६/२ब	३ २०	उजवा-४, १६८०		६८	२ ३५
	६/२क				६९	० ९०
					(90	9 04
	एकूण	२६ ३०			92	9 90
					69	9 90
डावा-५	२/१	9 00			۷۷	9 90
	२/१अ	0 40			۷۵	9 90
	४/१अ	9 80			८९	3 00
	8/9	9 00			८५	9 00
	3/9	9 80			۷8	9 04
	900	२ ००			98	१ २५
	90८	२ ००			७५	२ ५५
	999	0 (90				
	997	0 90			एकूण	१८ २५
	993	0 90				
	998	२ ३५			सुह	गिपूर
	994	9 00	डावा-१, १०		90/9	9 २०
					90/२	० ८५
	एकूण	9६ ४५			90/3	० ८५
					१०/१अ	१ ९०
उजवा-१, १० हस्तापूर मायनर	90/8	9 94			90/8	
नं. १, ६९०	१०/४अ	9 २०			99/9	० ८५
	90/8	१ ६०			৭৭/৭ৰ	० ८५
	१०/१क	0 80			११/१अ	० ८५
	११/२ड	0 80			११/१क	
	99/२	६ ७०			৭৭/৭ভ	
	एकूण	99 84			एकूण	0 34
	नार	प्रगांव			हस्	तापूर
उजवा-२, ६२०	86	9 90	डावा-२, ६२०		98	9 90
	४९	0 08			९५	० ३५
	40	9 32			९६	० ३५
					90	० ३५
	एकूण	३ १६			900	० ५०
					909/9	१ १६
	हरू	तापूर			१०१/१अ	9 88
उजवा-३, १२३०	92	0 80			909/२	9 ६५
	93	9 9 4			909/3	9 २9
	एकूण				एकूण	८ ६६

	अनुसूची-	वालू		अनुसूची -चालू				
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३)	(४) हे. आर
डावा-३, १२३०		902	3 00	डावा-१, १४०		७६		9 ८०
		903	१ ६०			(9(9		9 90
		908	२ ३५			(9(9		१ ०५
		904	2 30			एकू	ज्य	3 84
		65						
				पुच्छ-७५०		& 8/		0 80
		एकूण	९ २५			& 8,		0 80
						६४, ६४,		० ४४ ० ८६
डावा-४, १६८०		९०/१	9 २०			<i>५०)</i> ફફ	· · ·	9 34
, ,		۶, ۹	9 ६ ०			46		0 60
		90 ६	9 00			08		३ ८०
						७५		9 04
		09	3 30			09	۸	२ ५५
		६८	३ ३ ५			68,		9 40
						69,	/Ч.	9 90
		एकूण	99 94			६० ६१		२ ०५ २ ००
						६२ ६२		2 oo
उजवा-१, १४० ह	स्तापूर मायनर	८२/१	9 ६०			£3		` २ ०६
नं	. २, ८७०	८२/२	9 90			49		२ २६
		८ २/३	0 60					
		८२/३	9 00			एकू	ज्य	२४ ६२
		८३	५ ८५		पाणी वापर	संस्थेचे एकूण	क्षेत्र	४९७ ९५
		96	३ १ ५			C		
		९९/٩	9 २०		गावनि	हाय गोषवार	Г	
		98/2	2 30	प्रक		—बोरगांव मध्य		
				अ.क्र. मौजा	एकूण	वहितीलायक	ओलीता	लाभधारक
		एकूण	90 00		क्षेत्र	योग्य क्षेत्र	योग्य क्षेत्र	संख्या
		, φ			जी.सी.ए.	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
		1010		(٩) (२)	(3)	(8)	(५)	(ξ)
उजवा-२		00			हे. आर	हे. आर	हे. आर	
		00		१ नायगांव	938 38	993 ८३	८५ ३७	42
		50	0 03	२ कोंढा	993 70	ςς ο γ	92 00	۶۷ ۲۰
		٥٧	० ८२	३ इसापूर ४ सुहागपूर	48 09 943 49	88 00 93८ 8२	33 48 903 ८२	२९ ८९
		८ ३		० पुरागपूर ५ हस्तापूर	998 30	908 86	98 50	६५
		एकूण	9 44	एकूण	 409 32	 890 99	303 80	 303
				- -				

प्रभागनिह	ाय गोषवारा	Any person affected by this notification or part thereo				
प्रभाग	सिसिए	•	0 days from the da	•		
	हे. आर		n the <i>Official Gazet</i> ing Engineer, Yav			
(9)	(२)	Yavatmal.				
शीर्ष	980 88		SCHEDUL	.E		
मध्य	9६४ ०२	Name of the	ne Irrigation Proje	ct :-Borgaor	Medium	
पुच्छ	9८५ ९९		Project,	Ü		
3 -		Name a	and Address of Pr	oposed/Exi	sting	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ४९७ ९५		' s :-Dolababa WUA Q. Babhulgaon, Dis			
		Offtake	Distributory/	Villagewis	se Survey	
		Nos.	Branch Canal/ Main Canal	No./ Gut Areas	No. wise of WUA	
	शरद माधवराव दारव्हटकर,			Survey/	Area	
	कार्यकारी अभियंता,		(-)	Gut No.	(CCA)	
यवतमाळ :	यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	
दिनांक १९ सप्टेंबर २०१८.	यवतमाळ.			Nava	gaon	
		R-1, 180	Left Main	1	3 90	
भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., ३	म. क्र. १६६३.		Canal	2	3 90	
BY EXECUT	IVE ENGINEER			3	5 40	
	IVE ENGINEER			4	4 50	
MMISF ACT, 2005.	CATION-III			Total	1770	
	CATION-III	R-2, 370		37	3 30	
No. 4098-TB-2018.—		·		39	1 05	
Whereas, it has been de	ecided to delineate the Area of			40/1	1 00	
•	r's Association (WUA's) on			40/2 41	0 55	
•	r administrative convenience			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Rule 3 of MMISF Act, 2005,			Total	5 90	
	vhatkar, Executive Engineer, n, Yavatmal. hereby, delineate	R-3, 1010		63/2	2 55	
<u> </u>	ving WUA's and direct that the	n-3, 1010		64	4 08	
·	ed map and list of landholders			64 Pai	1 61	
	NUA's shall be displayed on			64 Pai	1 28	
•	offices of concerned <i>Gram</i>			64 Pai	1 28	
	rigation Section, Sub-Division			64 Pai	2 60	
and Division and at other p	•			Total	13 40	
	rad Madhavrao Darvhatkar,	R-4, 1260		61	1 20	
<u>-</u>	nal Irrigation Division, Yavatmal	, ====		62	1 30	
	no water shall be supplied by			65	270	
	to an individual holders or			66	1 20	
•	the system of supply of water			66	0 85	
•	ociation shall be binding on all			67	2 03	
·	of the land under Management			Total	9 28	
of Irrigation System by Far	mers.					

अ.-एक-२३ (१८६०).

	SCHEDULE-	Contd.			SCHEDUL	E-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
R-5, 1400		59	4 15	R-2, 960		85/Pai	
		60	1 94			85	
		68	2 70			86	2 62
		69	2 95			87	2 63
		70	2 65			88	1 70
		-				89	2 57
		Total	14 39			Total	9 52
L-1, 370		9		D 0			
		9/Pai		R-3,		90	3 08
		9/Pai				.	
		9/Pai				Total	3 08
		34	2 90			70	
		35	2 90	L-1, 15		76 70	2 79
		36	2 90			79	2 78
		41	2 00			10	1 35
		42	1 60			11	1 35
		43	1 60			56	2 40
					77	0.70	
	Total	13 90			78	1 25	
						80	1 25
2, 1050		44	1 15			81	1 25
,		45	230			Tabel	45.40
		46	3 45			Total	15 12
		47/1	2 66	1 0 00		00D - '	
		47/2	1 22	L-2, 80		82Pai	0.80
		47/3	3 30			82Pai	0.75
		47/2	1 22			83	1 90
		47/4	2 20			84	1 55
		57/1	1 50			85	1 70
		57/2	2 48			85 Nov	170
		57/2A	0 52				agaon
		57/2A 58/1	2 00			53/1 53/1 A	1 95
						53/1A	1 35
		59	4 15			53/1B 54	3 10 1 10
		Total	28 15			54/1	0 45
		Kor	 ndha			Total	16 35
R-1, 80	Kondha Minor	73/3	1 75			rotar	
11-1,00	No. 1	73/1	1 40			Ko	ndha
	INU. I	73/1 73/2	1 60	L-3, 480		85	·
		73/2 74		-,		85/Pai	
			1 60			86	2 50
		76 75/0	2 10			87	2 50
		75/2 75/1	1 55 1 20			89	260
		Total	11 20			Total	7 60

	SCHEDULE-	Contd.			SCHEDUL	E- <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
L-4, 960		91/1	2 00			Kor	ndha
		91/2	1 85	L-1, 280		94/1	1 55
		104	2 20			94/2	1 55
		105	2 20			95	2 40
						95	1 60
		Total	8 25			96	2 90
						97	6 00
R-1, 280	Kondha Minor	92/2	0 40			98	1 00
,	No. 2	93/2	1 55				
	. 10. 2	93/1	1 55			Total	17 00
		94/2	1 55				
		94/1	1 40	L-2, 930		97	
						98	
		98	1 60				apur
		99	1 60	L-3, 1070		5/1	
		100	1 50			5/1	
		101	1 50			5/1A	
						5/2	
		Total	12 65			5/3	
						6/1	1 35
R-2, 930		102	1 60			6/1 K	1 00
		103	1 60			6/1 D	1 00
		Esa	apur			6/2	1 00
		3/1	1 70			6/2 A	1 00
						6/3 6/3 B	1 80
		Total	4 90			6/3 B]	
						Total	7 15
R-3, 1070		3/2	1 80	L-4, 1290		7/1	1 50
		3/2	2 20	,		7/1A	1 50
		4	5 75			7/1K	1 50
		4	0 75			7/1B	1 42
		4	0 75			7/2	1 00
		5/1	3 18			7/3A	1 00
		5/2	1 10			7/3A Pai	1 00
		5/3	1 10			7/3B	080
						7/3B	0 70
		Total	16 63 			Total	10 42
R-4, 1290		8/1	1 80				
, 0		8/1A	280				agpur
		8/2	1 80	R-1, 15	Tail	15/1	1 80
		8/3	0 80			15/2	2 10
		8/4Pai	080			15/3	2 95
		8/5	080			16/1	1 00
		U/J				16/2	4 20
		Total	8 80			Total	12 05

	SCHEDUL	E-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A
R-2, 420		12/5	1 10			14/1 A	3 50
		12/6	1 20			14/1	1 50
		12/7	1 20			14/2	3 6
		12/8	0 69			14/3	1 6
		12/9	0 29			13/2	2 4
		12/10	0 84				
		12/11	1 20			Total	25 2
		14/1B	1 45				
				L-3, 420		9/1	10
		Total	7 97			9/1 A	16
						9/1 K	1 20
R-3, 1230		7/1	2 30			9/1 B	0.9
		7/2	3 00			9/2	3 0
		10/2 A	1 30			Total	7.7
		10/2 B	1 30			Total	77
		10/2 B	1 30	L-4, 1230		1/1 A	1 9
		10/1	1 50	L-4, 1230		1/1 B	18
						1/1 B	20
		Total	10 70			1/2 A	23
						2/2 A	08
R-4, 1610		4/1 B	1 15			2/2 A	08
.,		5	1 15			2/2 A	12
		5	1 15			8/1	78
		6/1	1 80			8/2	12
		6/2	5 50			6/2	32
		0/2				6/2 B	32
		Total	10 75			6/2 K	
						-	
R-5,		3/3	1 10			Total	26 3
		3/4	1 10	1.5		0/1	1.0
		3/5	1 50	L-5		2/1 2/1 A	1 0 0 5
		3/6	080			2/1 A 4/1 A	19
						4/1	10
		Total	4 50			3/1	19
						107	20
2, 45		12/1	1 20			108	20
		12/2	1 20			111	07
		12/3	1 20			112	07
		12/4	1 30			113	07
		13/1	210			114	23
		13/1 A	1 50			115	17
		13/1 B	1 50				
		13/3	0 70			Total	164
		13/5	1 90				

	SCHEDULE-0	Contd.		SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				H. A.	
R-1, 10	Hastapur Minor	10/4	1 15				agpur	
	No. 1	10/4 A	1 20	L-1, 10		10/1	1 20	
		10/4	1 60			10/2	0 85	
		10/1 K	0 40			10/3	0.85	
		11/2 D	0 40			10/1 A	1 90	
		11/2 Pai	1 67			10/4		
		11/2 Pai	1 67			11/1 11/1 B	0.85	
						11/1 B 11/1 A	0 85 0 85	
		11/2 Pai	1 67			11/1 K		
		11/2 Pai	1 69			11/1 D		
		Total	11 45			Total	7 35	
		Nava	gaon			Has	tapur	
R-2, 620		48	1 10	L-2, 620		94	1 10	
		49	0 74			95	0 35	
						96	0 35	
		50	1 32			97	0 3	
						100	0 50	
		Total	3 16			101/1	1 16	
						101/1 A	1 99	
		Hast	tapur			101/2 101/3	1 65 1 21	
R-3, 1230		92	7 40			101/0		
		93	1 15			Total	8 66	
		Total	8 55	L-3, 1230		102	3 00	
						103	1 60	
R-4,		68	2 35			104	2 35	
ı t- ,		69	0 90			105	2 30	
						92		
		70 72	1 75			Total	9 25	
			1 10					
		73	1 10	L-4,		90/1	1 20	
		88	1 10			91	1 60	
		87	1 10			106	1 70	
		89	3 00			71	3 30	
		85	1 00			68	3 35	
		84	1 05			T		
		74	1 25			Total	11 15	
		75	2 55	R-1, 140	Hastapur	82/1	1 60	
					Minor No. 2,	82/2	1 10	
		Total	18 25			82/3	0 80	
						82/3	1 00	
ाएक-२४ (१८६० <u>)</u>						83	5 85	

	SCHEDULI	E-Contd.		SCHEDULE-Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1) (2) (3)
			H. A.	H. A
		98	3 15	61 20
		99/1	1 20	62 20
		99/2	2 30	63 20
				59 22
		Total	17 00	
				Total 246
R-2		77		
		77		Total Area of WUA 4979
		78	0 83	VILLAGEWISE ABSTRACT
		78	0 72	
		83		Name of Project—Borgaon Medium Project Sr Village G.C.A. C.C.A. I.C.A. No
		00		No. Be
				fici
		Total	1 55	(1) (2) (3) (4) (5) (H. A. H. A. H. A.
				1 Nayagaon 134 36 113 83 85 37
L-1, 140		76	1 80	2 Kondha 113 20 96 02 72 00
		77	1 10	3 Isapur 54 01 44 70 33 54
		77	1 05	4 Suhagpur 153 51 138 42 103 82 5 Hastapur 116 30 104 98 78 74
		Total	3 95	Total 571 38 497 95 373 47
Tail-750		64/1	0 40	WARDWISE ABSTRACT
		64/2	0 40	Ward C.C.A.
		64/2	0 44	(1) (2) H. A
		64/2	0 86	Head 147 94
		66	1 35	Middle 164 02
		58	0 80	Tail 185 99
		74	3 80	
		74 75	1 05	Total Area of WUA 497 95
		79	2 55	SHARAD MADHAVRAO DARVHATI
		79/Pai	1 50	Executive Engineer, Yavatmal: Yavatmal Irrigation Divisi
		79/Pai	1 10	Dated the 19 September 2018. Yavatmal.
		60	2 05	

क्रमांक ४०९८-तां.शा.-२०१८.----

भाग १ (अ वि प) म शा रा अ क १६६४

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६ व ७ नुसार आणि नियम-३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या बोरगांव मध्यम प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर , कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, बोरगांव मध्यम प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;

त्याअर्थी, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेत किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी- पुरवटा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र, धारण करणा-या व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील

कोणत्याही लाभधारकास पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकपासून ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे मंडळ, यवतमाळ यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-बोरगांव मध्यम प्रकल्प ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-साईनाथ पा. वा. संस्था मर्या.

	मादनी ता. बाभुळग	वि जि. यवतम	नाळ.
विमोचक	मुख्य कालवा/	पाणी	वापर संस्थेचे क्षेत्र
क्रमांक	वितरीका/	मौजा/स.नं.	/गट नं. निहाय
	-		
		स. न./गट	नं. वहितीलायक क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर
			मादनी
डावा-१३	उजवा मुख्य कालवा	१०२ पै	9 00
8880		१२० पै	9 ८०
		909	3.3 P

	अनुसूची	अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)			
			हे. आर			
		90	3 00			
		90	9			
		90	, 9 90			
		90	9 90			
		<u>9</u> 0/2	9 80			
		900	0 60			
		900	२ ५०			
		99	२ २०			
		99	0 64			
		९८	9 42			
		एकूण	 २१ १३			
		75				
	v	۸	मेंढला			
उजवा-१	मेंढला मायनर क्र. २	९५ पै	9 २०			
२५०	४८१०	९५ पै	9 २०			
		९६	२ ५०			
		98	8 00			
		एकूण	۷ %٥			
उजवा-२		९३/२	9 80			
390		९३/१	9 80			
		९२/पै	२ २०			
		९२/पै	9 २०			
		९१/१	२ ८०			
		९१/३	२ ८०			
		९१/२	२ ८०			
		९० पै	9 94			
		९०	9 94			
		९०	१ १५			
		९०	9 94			
		एकूण	99 70			
उजवा-३		८९	 १ ६०			
ξ 00		904/9	१ ६०			
		१०५/२	२ २०			
		900	3 20			
		एकूण	८ ६०			
पुच्छ वितर्र	ोका	90८	 १ ६०			
५६१०		90८	3 20			
		999	३ ५०			
		एकूण	۷ ३٥			

अन्सची-चाल

	अनुसूर्च	ो –चालू		अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
डावा-१		9८/२	4 40			9२६/9२७	8 00
२१०						929/3	9 94
		एकूण	4 40			929/9	
		CI				929/2	2 50
डावा-२		९९/१	२ ४ ०			929/8	9 २०
२५०		99/2	9 (90				
		99/3	9 (90			एकूण	9८ ७५
		900	२ २०			-	
		909	२ २०			माद	, नी
				डावा-१६		९०/३	१ ६०
		एकूण	90 20	4890		९०/१	3 &0
						९०/२	3 &0
डावा-३		9२६, 9२७	8 00				
३ ९०		924	3 80			एकूण	٥٥ ک
* > -		9२८	9 00			σ,	
		140				मेंढ	ला
		TT-L-TIT	00.00	उजवा-५		9२२/३	२ ९ ०
		एकूण	98 80	4890		9२२/२	२ ४ ०
		4				9२२/9	9 २०
डावा-४		१२० पै	99 84			9२२/9	9 80
480		903	8 60			इंदिरा	नगर
						७८/१ पै	३ २ ०
		एकूण	१६ ६५			७९ पे	२ ००
						७९ पे	7 00
डावा-५		१०६	२ ६०			७८/ २	9 70
400		902	२ ००			9 / /9	9 70
		908	2 00			00/2	१ ६०
						७८/१ पै	9 70
		एकूण	६ ६०			७८/१ पै	9 २०
		, 4,					
		माद	नी			एकूण	१९ ५०
डावा-१४	उजवा मुख्य कालवा	९२	0 00				
4090	Ü	९१	२ ०४	पुच्छ ५९५०		८९	२ oo
		९१	9 २०			कोव	
		99	9 २०			80	३ १५
						80	३ २०
		एकूण	99 ८०			80	३ १५
						84/9	9 30
डावा-१५		९१	२ ४०			84/2	9 30
4280			2.0-			84/3	9 30
		एकूण	2 80			82	२ ३०
		मेंढ	 ਗ			५२	9 80
उजवा-४		460 973	લા ૨ રૂ૦			49	9 80
५२९०		978 978	4 80 2 80				
1710		96/9	4 00 4 40			एकूण	२० ५०
		\C/ I	7 70				

	अनुसूर्च	ो –चालू		अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		इंदिरा				28	2 00
पुच्छ-५६१	0	۷۵	9 40			3 0	२ ४४
0		८४/१	9 40			39	२ १०
		८४/२	9 40			३२/१	9 00
		08	9 40			32/3	9 00
						32/2	9 00
		एकूण	ξ 00				
		कोटं	 -			एकूण	२६ ०२
डावा-१	नायगांव वितरीका	४६/१	२ ००			दंदिर	ा नगर
80	£900	84/9	9 90	डावा-३		९२	9 30
.	4 1 2 2	४६/२	9 96	५४०		*	1 20
		89	0 84	700		एकूण	9 30
		80	0 84			ζηνοι	1 50
		3 ८	9 30	डावा-१	पिंपरी मायनर क्र. १	९३/१	9 30
		3 ९/9	9 94	480	480	\3/3 \3/3	9 30
		83	9 00	700	900	/ 3/2	9 30
		82	2 00			98 98	9 80
		0 (65	9 90
		एकूण	99 &3			६८/पै	
		75					8 90
		इंदिरा	नगर			६८/पै	9 90
उजवा-१		02	8 40			96	9 20
80		८९	9 00			96	9 &0
0.0		८९/१	9 २०			ξξ/? /	9 40
		۵ ۱ / ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	2 80			६६/३	0 (99
		0 4	9 20				0.5 (a)
		0 4 /2	9 20			एकूण	98, 96
		0 4 /9	9 20				
		0 4 /3	9 20			6010	0.0
		04/8	9 20	डावा-२		६९/१	9 90
		0 37 0		9२०		ξ ς/ ?	9 90
		एकूण	94 90			६६/ 9	9 ५ ८
						एकूण	3 99
डावा-२		९०/२	० ७२				
२१०		९०/१	9 २०	डावा-३		(90	9 00
		९१	9 &0	200		६ ३	9 34
		९५	9 30	, -		६४ पै	9 90
		कोटं	बा			६४ पै	9 94
		33	२ २०			६४ पै	9 90
		33, 33/9	३ ७३			५० ५ ६५ पै	٦ ٦ ر ۲ ر
		38	१ ६०				
		38	9 93			६५ पै	5 60
		38, 30	2 00			Пчен	92.00
		34	9 00			एकूण	92 00

	अनुष	सूची –चालू		अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
डावा-४		89	० ६६	उजवा-३		४६	9 90
480		४२	० ६५	780		80	५ ५०
		83	9 30				
		88	२ ५०			एकूण	0 80
		84	० ७८				
				उजवा-४		80	२ ३०
		एकूण	५ ८९	99८०		90८	8 00
डावा-५		१०६/१ ब	9 70			एकूण	£ 3c
८४०		१०६/१	9 २०				
		१०६/१क	9 २०			को	टंबा
		१०६/ड	0 80	डावा-४		२२	3 80
		१०६/ई पै	0 80	६ ००		२२	3 8c
		१०६/ई पै	0 80			२३/१	२ २०
		१०६/ई पै	0 80			२३/२	२ २०
		१०६ क	9 २०			२४	9 38
		90६/३	१ ६०			२२	9 33
		१०६/२	9 &0			२२	9 33
		908/9	9 92			२५	9 ८३
		१०४/२ पै	2 00			२६	2 00
		908/2	3 80			20	२ ७०
		904	9 70			एकूण	
		एकूण	 १६ ३८				***************************************
		- 4		डावा-५		२१/२ क	9 00
पुच्छ-१२३०		१८ पै	9 84	६४५		२१/२ अ	9 (90
3		१८ पै	9 00			२१/२ ब	9 &c
		१८ पै	9 80			9८	9 00
		900	4 80			96	9 94
						9८	9 63
		एकूण	१० ९५			9८	9
		, 9				96	9 90
उजवा-१		६६	२ ००			9८/9	9 90
9२०			·			90	9 90
·		एकूण	2 00			२१/३	9 २c
उजवा-२		६ २/२	9 30			एकूण	98 34
४५०		4 ₹/₹ ६ २/9	9 30			.0	
~) ·		09	4 60				नगर
		θī	J CO	उजवा-२		९९/१ पै	0 (90
		एकूण	۷ %۰	9090		९९/१ पै ९९/१ पै	o (90 o (90
		C))	5 60

	अनुसूर्च	–चालू		अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		९९/२ पै	0 (90	उजवा-३		9२३	9 20
		९९/२ अ	0 64	400		9२३	२ ००
		९९/२ ब	0 64			9२३	0 60
		९६, ९७	3 80			१२२ पै	9 00
		६७/पै	२ ९ ०			१२२ पै	9 00
		99/3	२ २०			१२२ पै	9 00
		TTALIT	02.70			१२२ पै	9 09
		एकूण	9२ ८० 			एकूण	ر ع
		कोट	टंबा			, 0	
डावा-६		98	१ ६०	डावा-१		907	9 80
9040		90	3 80	48		999	9 80
		99	2 00			99२	२ ८०
		97	9 34			993	२ ८०
		93	9 30				
		१५	9 8 y 			एकूण	۷ 80
		एकूण	99 &0	डावा-२		99८	 ډ ده
				200		998	<i>६ ८</i> ٥
		मराव	•				
डावा-७		28	9 60			एकूण	93 69
9384		28	9 04				
		33	9 66	डावा-३		9२०	२ ८c
		30	9 48	400		92६	4 93
		38	9 44			929	
		3 2	२ ८० ۹ (د				
		३१ कोट	१ ५८ टंबा			एकूण	<u>5</u> 0 ک
		۷	0 60	उजवा-१	पिंपरी मायनर क्र. ३	998	२
		۷	0 68	940	२१४०	994	9 90
						99६	० ८९
		एकूण	१३ ५२			. ११७ पै	9 २०
		: 10 - 11				११७ पै	0 60
उजवा-१	पिंपरी मायनर क्र. २	इंदिरा ११०	नगर ४ ६०			Перш	
920	9340		- 1			एकूण	ξ ζ¢
		एकूण	४ ६०	उजवा-२		१२९/१ पै	8 ८०
				900		१२९/१ ब	१ ६०
उजवा-२		903	४ ६३			१२९/१ अ	१ ६०
२ ७०		908	5 00			१२९/क	9 92
						१२९/१ पै	9 92
		एकूण	६ ६३			१२९/१ पै	२ ००

अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		9२९/३	9 40	डावा-१		६/१	8 00
		१२९/१ पै	9 ६ ०	४६०		., ६/२	9 २०
		. "		•		ξ/ 3	9 70
		एकूण	१५ ५६			0(9	0 60
		, 4				0(9	0 60
उजवा-३		930	4 00			٥८	2 30
२ १ ०			,			९/१	9 98
		एकूण	4 00			08	9 40
		, 4,					
उजवा-४		970	8 90			एकूण	93 08
340		१२८/१, २	४ २५				
*4.		933	ξ ζ ο	डावा-२		८९	ξ २ ०
		938	9 60	९९०			
		ा २ ० पिंप				एकूण	६ २०
		2	0 60				
		`		डावा-३		८७/५	2 0c
		एकूण	90 04	9880		८७/६	9 40
		79/1				۷9/9	9 40
		इंदिरा	ਜ਼ਸ਼ਹ			८७/२	9 84
उजवा-५		939	4 24			۷७/३	9 40
४६०		937	9 94			८७/४	9 40
0 4 ⁰		932	9 94				
		932	9 94			एकूण	90 24
		932	9 94				
						मरा	ळपुर
		937	9 94	डावा-७		२६	9 40
		11-2-111	00.00	२१८०		20	2 38
		एकूण	99 00			२८	9 92
		पिंप				२८	9 २०
						3६/٩	9 40
उजवा-६		o3 . *	२ २०			३६/२	9 44
9900		oy पै	9 34			३५/१	9 40
		०५ पै	9 34			30/9	0 (0
		08	६ ५०			30	0 00
							टंबा
		एकूण	99 80			०६	9 ८०
						08	0 07
उजवा-७		02	४ १५			4/9	9 00
9६५०		90	२८०			५/२	9 00
		99	9 ८०			09	9 20
		९१/पै	9 80			0(9	0 / 0
		एकूण	90 94			एकूण	99 09
		•					

	अनुसूर्च	ो –चालू			अनुर	पूची -चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		मराव	_{ठपुर}	डावा-४		२८/४	9 32
उजवा-३		२५	१ ६०	9290		२८/१	9 38
2380		28	9 &0			२८/३	9 32
						२८/२	9 32
		एकूण	३ २०			28	4 00
		Ci				२२/२	5 00
डावा-१	पिंपरी मायनर क्र. ४	93/9	9 00				
9८0	2800	93/2	9 00			एकूण	१२ ३०
		93	२ ००	डावा-२		92	
		99	9 4८	३६०		1 7 92/9	२ ८० २ ८०
		9 2 /9, २	ξ ९ 0	२५०		98/9	9 24
		٩२/२,]				98/2	२ 9 ५
		98, 94	६ १०			94/9	9 60
		२३/१	० ७५			94/2	9 40
		98	9 30			9६	0 40
		98/9	9 30			१६/ २	9 00
		13/ 1				939	० ६०
		एकूण	२१ ९३				
		ζάνοι	41/5			एकूण	98 80
उजवा-१		90/9	२ ००				
ξο		90/2	8 80	डावा - ३		90	2 00
4 -		1-7 (£ 30		29/2	9 (90
		एकूण	ξ 8 0			29/3	9 60
		78, 1				२१/१	9 00
उजवा-२		99	२ ००			एकूण	0 20
3६0		99	२ ००			σ,	
• •		99	२ ००	उजवा-४		20	0 04
		99	9 80	9290			
		99	9 (90			एकूण	0 04
		एकूण	९ ६०	डावा-५		२६	4 00
		24		१६५०			
उजवा-३		93	३ २ ०			एकूण	4 00
400		۱۲ ۹८/३	۶ ۲ ۰ ۹ ۰۰			Δ	
700		9 <i>C</i> /9		H=ZF 00 (-		मिर	
			9 40	पुच्छ–१६८०		3/2	9 00
		9८/२	9 40			Пачи	9.00
			10. 0 -			एकूण	9 00
		एकूण	0 30	un	गी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	 اعد ۲۰۰۹
				भार	MALL NICHE	-1 25 1 4121	

मीजावार गोषवारा

बोरगांव मध्यम प्रकल्प

साईनाथ पाणी वापर सह संस्था,मादनी

अ.क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र (जी.सि.ए.)	वहितीलायक योग्य क्षेत्र (सी.सि.ए.)	ओलीता योग्य क्षेत्र (आय.सि.ए.		शेरा
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(ξ)	(७)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर		
9	मादनी	४८ ९६	88 93	33 9o	29	
?	मेंढला	१३० ८९	924	९३ ७५	80	
3	इंदिरानगर	२७३ ०८	२४९ २९	१८६ ९६	928	
8	कोटंबा	१२६ २१	१०९ ८२	८२ २४	६५	
4	मारळपूर	५२ ६२	४९ ६५	३७ २३	20	
દ્દ	पिंपरी	9 9 9 9	१२१ ८९	९१ ४२	48	
(9	नायगाव	9 48	० ६०	0 84	9	
۷	मिर्झापुर	9 २०	9 00	o 04 	9	
	एकूण	७६४ ४	969 3C	५२५ ९०	384	

प्रभागनिहाय गोषवारा प्रभाग सि. सि. ए.

 (१)
 हे. आर

 शीर्ष
 २३३ ९६

 मध्य
 २४३ ६९

 पुच्छ
 २२३ ७३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. ७०१ ३८

श. मा. दारव्हटकर,

यवतमाळ : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १९ सप्टेंबर २०१८ . यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ .

भाग १ (अ. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १६६५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 4098-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal. hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders

and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Sharad Madhavrao Darvhatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby, declare that no water be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project—Borgaon Medium Project.

Name and Address of Proposed/existing WUA:— Sainath WUA Ltd. Madani Tahsil Babhulgaon, Dist. Yayatmal.

Offtake Number(s	Distributory/) Branch Canal/ Main Canal			rvey No./ Area of
(1)	(2)	Surve Gut N (3)		Area C.C. A. (4) H. A.
			Madar	
L-13 4440	Right Main Canal	102 Pai 102 Pai 101 97 97 97 97 97/2 100 100 99 99	Madai	1 00 1 80 1 66 3 00 1 90 1 10 1 10 1 90 0 60 2 50 2 20 0 85 1 52
		Total		21 13
			Mendha	ala
R-1 250	Mendhala Minor No. 2 4810	95 Pai 95 Pai 96 94	ivi c i iul le	1 20 1 20 2 50 4 00
		Total		8 90

	SCHED	ULE—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
R-2		93/2	1 40			Mad	
390		93/1	1 40	L-14	Right Main Canal		7 00
		92/Pai	2 20	5010		91	2 40
		92/Pai	1 20			91	1 20
		91/1 91/3	2 80 2 80			91	1 20
		91/3	280			Total	11 80
		90 Pai	1 15			10tai	
		90	1 15	L-15		91	2 40
		90	1 15	5290			
		90	1 15			Total	2 40
		Total	19 20			Mend	hala
				R-4		123	2 30
R-3		89	1 60	5290		124	2 40
600		105/1	1 60			98/1	5 50
		105/2	2 20			126/127	4 00
		107	3 20			121/3	1 15
		Total	8 60			121/1 121/2	2 20
		rotai				121/2	1 20
Tail		108	1 60			12174	
5610		108	3 20			Total	18 75
		111	3 50			Mad	
		Total	8 30	L-16		Mad 90/3	anı 160
				5490		90/3	3 60
L-1		98/2	5 50	0 100		90/2	3 60
210		Total	5 50			Total	8 80
						iolai	
L-2		99/1	2 40			Mend	
250		99/2	170	R-5		122/3	2 90
		99/3 100	1 70 2 20	5490		122/2	2 40
		101	2 20			122/1	1 20
						122/1 Endira	1 40
		Total	10 20			78/1Pai	3 20
						79 Pai ⊣	200
L-3		126, 127	4 00			79 Pai	2 00
390		125	3 40				1 20
		128	7 00			78/1	1 20
		Total	14 40			77/2	1 60
		10tai	14 40			78/1Pai	1 20
L-4		120 Pai	11 95			78/1Pai	1 20
540		103	470			Total	19 50
		T-1-1	40.05			10tal	
		Total	16 65 	Tail 561	0	89	2 00
L-5		106	260			Kota	
570		102	200			47 47	3 15
		104	200			47 47	3 20
						47 45/1	3 15 1 30
		Total	6 60			45/1 45/2	1 30
						.0, _	. 00

	SCHEDI	ULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		45/3	1 30			Kotar	nba
		48	2 30			95	1 30
		52	1 40			33	2 20
		51	1 40			33	2 03
						33/1	1 70
		Total	20 50			34	1 60
						34	1 13
		Endira	nagar			36	1 00
Tail-595	50	87	1 50			35 37	1 00 1 00
000		87/1	1 50			37 29	2 00
		87/2	1 50			30	2 44
		87	1 50			31	2 10
		07	1 30			32	1 00
		Total	6.00			32	1 00
		Total	6 00			32	1 00
		Kota	nha				
L-1	Nayagaon	46/1	2 00			Total	26 02
40	Distribotury	45/1	1 10			Endiror	
	,	46/2	1 18	L-3		Endirar 92	1 30
		41	0 95	540		92	1 30
		40	0 95	340		Total	1 30
		38	1 30				
		39/1	1 15	L-1	Pinpari Minor	93/1	1 30
		43	1 00	540	No. 1	93/3	1 30
		42	2 00		540	93/2	1 30
		12				94	1 40
		Total	11 63			92	1 10
		rotar				68/Pai	4 10
		Endira	nagar			68/Pai	1 10
R-1		72	•			98	1 20
40			4 50			98	1 60
40		89	1 00			66/2	1 58
		89/1	1 20			66/3	0 79
		85	2 40			Total	16 77
		75 (a	1 20			10tai	
		75/2	1 20	L-2		69/1	1 18
		75/1	1 20	120		69/2	1 18
		75/3 75/4	1 20 1 20			66/1	1 55
						Total	3 91
		Total	15 10				
		00/5		L-3		70	1 75
L-2		90/2	072	270		63	1 35
210		90/1	1 20			64 Pai	1 15
		91	1 60			64 Pai	1 15

	SCHE	DULE—Contd.			SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		64 Pai	1 10	R-4		40	2 30
		65 Pai	280	1180		108	4 00
		65 Pai	270				
		Total	12 00			Total	6 30
L-4		41	0 66			Kotar	nba
540		42	0 65	L-4		22	3 45
0.0		43	1 30	600		22	3 45
		44	2 50			23/1	2 20
		45	0 78			23/2	2 20
						24	1 34
		Total	5 89			22	1 33
						22	1 33
L-5		106/1 B	1 20			<u> </u>	1 83
840		106/1	1 20			26	2 00
		106/1K	1 20			27	270
		106/D 106/e/Pai	0 40 0 40			21	270
		106/e/Pai	0 40			Total	24.02
		106/e/Pai	0 40			10tal	21 83
		106/K	1 20			00/01/	4.70
		106/3	1 60	L-5		22/2 K	170
		106/2	1 60	645		21/2 A	1 70
		104/1	1 18			21/2 B	1 60
		104/2 pai	2 00			18	1 00
		104/2	2 40			22	1 15
		105	1 20			22	1 93
		-	40.00			22	1 92
		Total	16 38			18	1 10
Toil 1220		18 P	1.05			18/1	1 10
Tail-1230		18 P	1 95 1 70			17	1 95
		18 P	1 90			21/3	1 20
		107	5 40				
						Total	16 35
		Total	10 95			1 P	
R-1		66	2 00	5.0		Indiran	-
120		00	2 00	R-2		99/1 Pai	0 70
120		Total	2 00	1010		99/1 Pai	0 70
						99/1 Pai	0 70
R-2		62/2	1 30			99/2 Pai	0 70
450		62/1	1 30			99/2 A	0 75
		71	5 80			99/2 B	0 75
						96	1 40
		Total	8 40			97	2 00
D 0		46	4.00			67/P	2 90
R-3		46	1 90			67/P	2 20
840		47	5 50				
		Total	7 40			Total	12 80

१०६ महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, डिसेंबर ६-१२, २०१८/अग्रहायण १५-२१, शके १९४०

SCHEDULE—Contd.							
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Kotar	nba	L-2		118	6 80
L-6		14	1 60	270		119	6 81
1050		10	3 90				
		11	2 00			Total	13 61
		12 13	1 35 1 30			400	
		15	1 45	L-3		120	280
				570		121 126 Pai	5 93
		Total	11 60			1201 ai	
		Mara	Inur			Total	873
L-7		29	1 60				
1345		29	1 05	R-1	Pinpari Minior.	114	2 90
		33	1 76	150	No. 3	115	1 10
		30	1 59		2140	116	0 89
		34	1 55			117 P	1 20
		32	2 80			117 P	080
		31	1 58			Total	6 89
		Kotar 8	nba 0 80			lotal	
		8	0 79	R-2		129/P	4 80
				170		129/1 B	1 60
		Total	13 52			129/1 A	1 60
						129/K	1 18
		Indiran	_			129/1 P	1 18
R-1	Pinpari Minior	110	4 60			129/1 P	2 00
180	No. 2	Total	4 60			129/3	1 60
	1350	iolai	4 00			129/1 P	1 60
R-2		103	4 63			Tatal	45.50
270		109	2 00			Total	15 56
		T. (- 1		R-3		130	5 00
		Total	6 63	210		.00	
R-3		123	1 20			Total	5 00
570		123	2 00				
		123	080	R-4		127	4 10
		122 P	1 07	360		128/1, 2	4 25
		122 P	1 07			133	6 80
		122 P	1 07			134	1 80
		122 P	1 09			Pinp	
		Total	8 30			2	0 80
		rotal II				Total	17 75
L-1		102	1 40				
54		111	1 40			Indiran	agar
		112	2 80	R-5		131	5 25
		113	2 80	460		132	1 15
		Total	8 40			132	1 15
		Total	0 40			132	1 15
			· -				

	SCHEE	OULE—Contd.			SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		132	1 15			36/1	4.57
		132	1 15			37/2 _	157
							1 55
		Total	11 00				
D 0		·					
R-6							
1170							
		04	0.50				1 00
		Total	11 40			5/2	1 00
		H. A.	1 80				
R-7		02	4 15			07	080
1650							
						Total	19 71
				D.O			
		Total	10 15				
				2340		24	1 60
L-1			4 00			Total	3 20
460							
				L-1	Pinpari Minior.	13/1	1 00
							1 00
							200
						11	1 58
							6 90
		09					6 10
		Total					
		iotai	1374				
L-2		90	6.20				
990		69				19/1	1 30
330		Total				Total	21 93
L-3							
1440							
				60		10/2	4 40
						Total	C 40
						10tal	6 40
		87/4		D_2		11	2.00
		Tabel					
		iotai	10 25	000			
		Moro	Inur				
L-8							1 70
		26 27	2 36				
2180		<i>C</i> I	2 00				
2180		28	1 18			Total	9 60

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1) (2	2)	(3)		(4)	
			H. A.						Н. А.	
R-3		13	3 20				ı	Mirjapur		
570		18/3	1 00	Tail		;	3/2		1 00	
		18/1	1 60							
		18/2	1 50			•	Total .		1 00	
		Total	7 30		Total Are	ea of WUA	٠		701 38	
R-4		28/4	1 32		VILLA	GEWISE	ABSTRA	ACT		
1210		28/1	1 34		Name of Proj	ect : Borg	aon Med	ium Pro	iect,	
		28/3	Name of Project : Borgaon Medium Project, SAINATH W.U.A, Madani							
		28/2	1 32	Sr.	Mouja	Total	Total	Total	Benefi-	
		29 22/2	5 00 2 00	No.	iviouja	Area	Area	Area	ciary No	
		<i></i> ,		(4)	(0)	(G.C.A.		(I.C.A.)	(6)	
		Total	12 30	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(5) H.A.	(6)	
L-2		12	2 80	1	Madani	48 96	44 13	33 10	21	
360		12/1	2 80	2	Mendhala	130 89	125	93 75	47	
		14/1	1 25	3	Indiranagar	273 08	249 29	186 96	129	
		14/2	2 15	4	Kotanba		109 82	82 24	65	
		15/1 15/2	1 80 1 50	5	Maralpur	52 62	49 65	37 23	27	
		16	0 50		·					
		16/2	1 00	6	Pinpari	129 9	121 89	91 42	54	
			agaon	7	Nayagaon	01 54	00 60	0 45	01	
		131	0 60	8	Mirjapur	01 20	01 00	00 75	1	
		Total	14 40		Total	764 4	701 38	525 90	345	
L-3		17	2 00							
630		21/2	1 70		WAF	RDWISEA		CT		
		21/3	1 80			Ward	C.C.A.			
		21/1	1 70			(1)	(2)			
							(H.A.)			
		Total	7 20				233 96			
							243 69			
L-4		27	7 75		7	Tail :	223 73			
1210		Total	7 75				701 38			
L-5		26	5 00	Yavatmal: S. M.DARVHAT Dated the 19 th September 2018. Executive Engin Yavatmal Irrigation Yavatmal.				۸ D) // ۱ ۸ 3		
1650		Total	5 00					neer, Division		